





## INDICE PER CODICI / CODE INDEX

| articolo | pagina | articolo | pagina | articolo | pagina | articolo | pagina | articolo | pagina | articolo | pagina |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 16030000 | 11     | 16130000 | 21     | 16174001 | 5      | 17065000 | 19     | 17225000 | 18     | 17272000 | 19     |
| 16030001 | 13     | 16130001 | 21     | 16175000 | 5      | 17066000 | 19     | 17225008 | 18     | 17273000 | 21     |
| 16031000 | 24     | 16131000 | 21     | 16175001 | 5      | 17075000 | 23     | 17233000 | 20     | 17273008 | 21     |
| 16032000 | 24     | 16131001 | 21     | 16176000 | 7      | 17085000 | 25     | 17233008 | 20     | 17275000 | 21     |
| 16032001 | 24     | 16132000 | 13     | 16176001 | 7      | 17086000 | 25     | 17234000 | 20     | 17275008 | 21     |
| 16066000 | 19     | 16133000 | 7      | 16177000 | 15     | 17087000 | 25     | 17234008 | 20     | 17277000 | 21     |
| 16067000 | 19     | 16133001 | 7      | 16178000 | 15     | 17090000 | 13     | 17235000 | 20     | 17277008 | 21     |
| 16068000 | 19     | 16134000 | 7      | 16179000 | 10     | 17090008 | 13     | 17235008 | 20     | 17278000 | 21     |
| 16071000 | 17     | 16134001 | 7      | 16179001 | 10     | 17093000 | 23     | 17236000 | 20     | 17278008 | 21     |
| 16071001 | 17     | 16135000 | 9      | 16180000 | 10     | 17094000 | 23     | 17236008 | 20     | 17279000 | 21     |
| 16072000 | 17     | 16135001 | 9      | 16180001 | 10     | 17095000 | 23     | 17237000 | 20     | 17279008 | 21     |
| 16072001 | 17     | 16136000 | 9      | 17010000 | 25     | 17095094 | 23     | 17237008 | 20     | 17280000 | 22     |
| 16073000 | 13     | 16136001 | 9      | 17011000 | 25     | 17096000 | 23     | 17238000 | 20     | 17280281 | 22     |
| 16074000 | 11     | 16141000 | 10     | 17012000 | 25     | 17096093 | 23     | 17238008 | 20     | 17281000 | 22     |
| 16075000 | 19     | 16141001 | 10     | 17013000 | 25     | 17097000 | 17     | 17239000 | 20     | 17282000 | 26     |
| 16075001 | 19     | 16142000 | 7      | 17014000 | 25     | 17097098 | 17     | 17239008 | 20     | 17282008 | 26     |
| 16076000 | 19     | 16142001 | 7      | 17015000 | 25     | 17098000 | 17     | 17240000 | 20     | 17283000 | 26     |
| 16076001 | 19     | 16143000 | 23     | 17016000 | 25     | 17099000 | 17     | 17240008 | 20     | 17283008 | 26     |
| 16087000 | 11     | 16143001 | 23     | 17017000 | 25     | 17099100 | 17     | 17241000 | 20     | 17284000 | 26     |
| 16091000 | 18     | 16145000 | 4      | 17018000 | 25     | 17100000 | 17     | 17241008 | 20     | 17284008 | 26     |
| 16093000 | 18     | 16145001 | 4      | 17019000 | 25     | 17101000 | 17     | 17242000 | 20     | 17285000 | 26     |
| 16094000 | 22     | 16146000 | 4      | 17020000 | 25     | 17101102 | 17     | 17242008 | 20     | 17285008 | 26     |
| 16097000 | 14     | 16146001 | 4      | 17021000 | 24     | 17102000 | 17     | 17243000 | 20     | 17286000 | 26     |
| 16099000 | 14     | 16147000 | 22     | 17021022 | 24     | 17103000 | 17     | 17243008 | 20     | 17287000 | 14     |
| 16101000 | 20     | 16147001 | 22     | 17022000 | 24     | 17103104 | 17     | 17244000 | 20     | 17287008 | 26     |
| 16101001 | 20     | 16148000 | 22     | 17023000 | 24     | 17104000 | 17     | 17244008 | 20     | 17288000 | 12     |
| 16102000 | 20     | 16148001 | 22     | 17023024 | 24     | 17105000 | 17     | 17245000 | 20     | 17288008 | 12     |
| 16102001 | 20     | 16149000 | 5      | 17024000 | 24     | 17105106 | 17     | 17245008 | 20     | 17289000 | 12     |
| 16103000 | 19     | 16150000 | 5      | 17025000 | 24     | 17106000 | 17     | 17246000 | 20     | 17289008 | 12     |
| 16104000 | 19     | 16151000 | 8      | 17025026 | 24     | 17107000 | 17     | 17246008 | 20     | 17290000 | 12     |
| 16106000 | 12     | 16152000 | 8      | 17026000 | 24     | 17107108 | 17     | 17247000 | 20     | 17290008 | 12     |
| 16107000 | 12     | 16153000 | 6      | 17027000 | 24     | 17108000 | 17     | 17247008 | 20     | 17291000 | 12     |
| 16108000 | 11     | 16153001 | 6      | 17027028 | 24     | 17109000 | 17     | 17248000 | 20     | 17291008 | 12     |
| 16109000 | 11     | 16154000 | 6      | 17028000 | 24     | 17109110 | 17     | 17248008 | 20     | 17292000 | 12     |
| 16110000 | 2      | 16154001 | 6      | 17029000 | 24     | 17110000 | 17     | 17249000 | 20     | 17292008 | 12     |
| 16110001 | 2      | 16155000 | 6      | 17029030 | 24     | 17116000 | 17     | 17249008 | 20     | 17293000 | 12     |
| 16111000 | 2      | 16155001 | 6      | 17030000 | 24     | 17116117 | 17     | 17250000 | 20     | 17293008 | 12     |
| 16111001 | 2      | 16156000 | 6      | 17033000 | 24     | 17117000 | 17     | 17250008 | 20     | 17294000 | 12     |
| 16112000 | 2      | 16156001 | 6      | 17033034 | 24     | 17201000 | 25     | 17251000 | 20     | 17294008 | 12     |
| 16112001 | 2      | 16157000 | 8      | 17034000 | 24     | 17203000 | 25     | 17251008 | 20     | 17295000 | 12     |
| 16113000 | 2      | 16158000 | 8      | 17037000 | 24     | 17204000 | 18     | 17252000 | 20     | 17295008 | 12     |
| 16113001 | 2      | 16159000 | 5      | 17037038 | 24     | 17204206 | 18     | 17252008 | 20     | 17296000 | 11     |
| 16115000 | 9      | 16159001 | 5      | 17038000 | 24     | 17206000 | 18     | 17253000 | 20     | 17296008 | 10     |
| 16116000 | 9      | 16161000 | 27     | 17039000 | 24     | 17207000 | 18     | 17253008 | 20     | 17297000 | 11     |
| 16119000 | 3      | 16161001 | 27     | 17039040 | 24     | 17207008 | 18     | 17254000 | 20     | 17297008 | 10     |
| 16119001 | 3      | 16162000 | 27     | 17040000 | 24     | 17211000 | 18     | 17254008 | 20     | 17298000 | 2      |
| 16120000 | 3      | 16162001 | 27     | 17043000 | 28     | 17211008 | 18     | 17264000 | 13     | 17298008 | 2      |
| 16120001 | 3      | 16163000 | 27     | 17043008 | 28     | 17212000 | 18     | 17264008 | 13     | 17299000 | 2      |
| 16121000 | 28     | 16163001 | 27     | 17044000 | 28     | 17212214 | 18     | 17265000 | 14     | 17299008 | 2      |
| 16121001 | 28     | 16164000 | 27     | 17044008 | 28     | 17213000 | 18     | 17265008 | 14     | 17300000 | 2      |
| 16123000 | 8      | 16164001 | 27     | 17048000 | 13     | 17213008 | 18     | 17266000 | 14     | 17300008 | 2      |
| 16123000 | 28     | 16165000 | 10     | 17049000 | 13     | 17214000 | 18     | 17266008 | 14     | 17301000 | 2      |
| 16123001 | 28     | 16165001 | 10     | 17051000 | 19     | 17218000 | 18     | 17267000 | 19     | 17301008 | 2      |
| 16124000 | 6      | 16166000 | 11     | 17053000 | 19     | 17218008 | 18     | 17267008 | 19     | 17302000 | 2      |
| 16124000 | 17     | 16166001 | 11     | 17056000 | 19     | 17219000 | 18     | 17268000 | 19     | 17302008 | 2      |
| 16124001 | 6      | 16168000 | 13     | 17057000 | 19     | 17219008 | 18     | 17268008 | 19     | 17303000 | 2      |
| 16124001 | 17     | 16170000 | 16     | 17060000 | 19     | 17220000 | 18     | 17269000 | 19     | 17303008 | 2      |
| 16125000 | 6      | 16170001 | 16     | 17061000 | 19     | 17220008 | 18     | 17269008 | 19     | 17304000 | 2      |
| 16125000 | 17     | 16171000 | 16     | 17062000 | 19     | 17223000 | 18     | 17270000 | 19     | 17304008 | 2      |
| 16125001 | 6      | 16172000 | 27     | 17063000 | 19     | 17223008 | 18     | 17271000 | 19     | 17305000 | 2      |
| 16125001 | 17     | 16174000 | 5      | 17064000 | 19     | 17224000 | 18     | 17271272 | 19     | 17305008 | 2      |



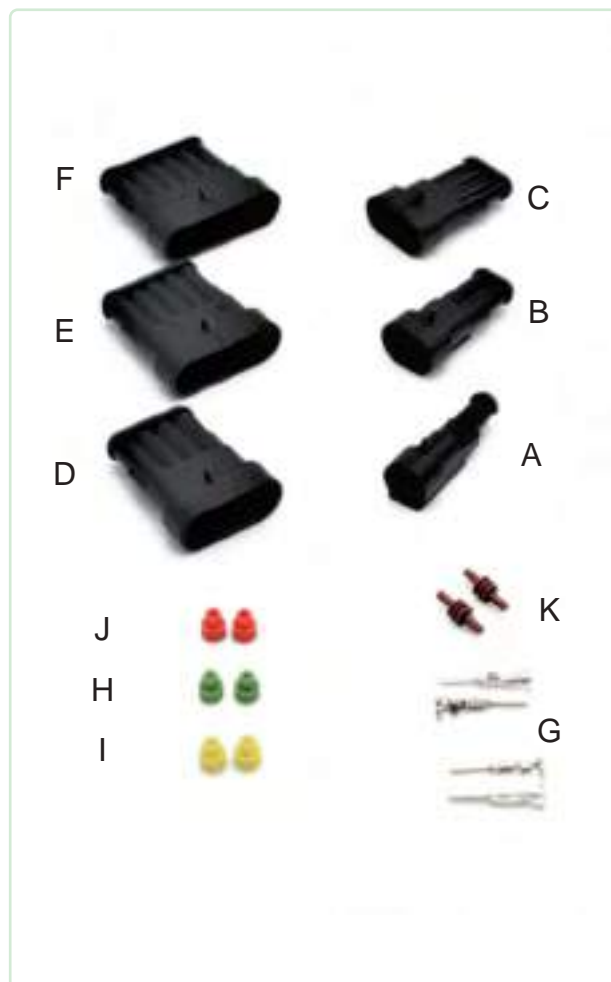
| artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 17306000 | 2      | 17403000 | 3      | 17510008 | 13     | 17571000 | 10     | 17698710 | 21     | 17738000 | 4      |
| 17306008 | 2      | 17404000 | 3      | 17511000 | 13     | 17572000 | 7      | 17699000 | 21     | 17739000 | 4      |
| 17307000 | 2      | 17405000 | 3      | 17511008 | 13     | 17573000 | 7      | 17699711 | 21     | 17740000 | 4      |
| 17307008 | 2      | 17406000 | 3      | 17512000 | 13     | 17573575 | 7      | 17700000 | 21     | 17741000 | 22     |
| 17308000 | 2      | 17406008 | 3      | 17512008 | 13     | 17574000 | 7      | 17700712 | 21     | 17741742 | 22     |
| 17308008 | 2      | 17407000 | 3      | 17513000 | 13     | 17574576 | 7      | 17701000 | 21     | 17742000 | 22     |
| 17309000 | 2      | 17407008 | 3      | 17513008 | 13     | 17575000 | 7      | 17701713 | 21     | 17743000 | 5      |
| 17309008 | 2      | 17408000 | 3      | 17514000 | 13     | 17576000 | 7      | 17702000 | 21     | 17743008 | 5      |
| 17310000 | 2      | 17408008 | 3      | 17514008 | 13     | 17577000 | 9      | 17702714 | 21     | 17744000 | 5      |
| 17311000 | 2      | 17409000 | 3      | 17515000 | 13     | 17577580 | 9      | 17703000 | 21     | 17745000 | 8      |
| 17312000 | 2      | 17409008 | 3      | 17515008 | 13     | 17578000 | 9      | 17703715 | 21     | 17745008 | 8      |
| 17315000 | 9      | 17410000 | 3      | 17516000 | 27     | 17578581 | 9      | 17704000 | 21     | 17747000 | 6      |
| 17315008 | 9      | 17410008 | 3      | 17520000 | 17     | 17579000 | 9      | 17704716 | 21     | 17747008 | 6      |
| 17316000 | 9      | 17411000 | 3      | 17521000 | 17     | 17579582 | 9      | 17705000 | 21     | 17748000 | 6      |
| 17316008 | 9      | 17411008 | 3      | 17522000 | 17     | 17580000 | 9      | 17705717 | 21     | 17748008 | 6      |
| 17317000 | 9      | 17412000 | 3      | 17523000 | 17     | 17581000 | 9      | 17706000 | 21     | 17749000 | 6      |
| 17317008 | 9      | 17413000 | 3      | 17524000 | 17     | 17582000 | 9      | 17706718 | 21     | 17749008 | 6      |
| 17318000 | 9      | 17414000 | 3      | 17525000 | 17     | 17675000 | 22     | 17707000 | 21     | 17750000 | 6      |
| 17318008 | 9      | 17415000 | 3      | 17526000 | 17     | 17675008 | 22     | 17707719 | 21     | 17750008 | 6      |
| 17319000 | 9      | 17416000 | 3      | 17527000 | 17     | 17676000 | 22     | 17708000 | 21     | 17751000 | 27     |
| 17319008 | 9      | 17417000 | 3      | 17528000 | 17     | 17676008 | 22     | 17708720 | 21     | 17752000 | 27     |
| 17320000 | 9      | 17425000 | 27     | 17529000 | 17     | 17677000 | 22     | 17709000 | 21     | 17752008 | 27     |
| 17320008 | 9      | 17426000 | 27     | 17530000 | 17     | 17677008 | 22     | 17710000 | 21     | 17753000 | 6      |
| 17321000 | 13     | 17427000 | 15     | 17531000 | 17     | 17678000 | 22     | 17711000 | 21     | 17753008 | 6      |
| 17321008 | 13     | 17428000 | 15     | 17532000 | 17     | 17678680 | 22     | 17712000 | 21     | 17754000 | 6      |
| 17322000 | 15     | 17431000 | 15     | 17533000 | 17     | 17679000 | 22     | 17713000 | 21     | 17754008 | 6      |
| 17323000 | 29     | 17446000 | 15     | 17534000 | 10     | 17679682 | 22     | 17714000 | 21     | 17755000 | 8      |
| 17323001 | 29     | 17446008 | 15     | 17534008 | 10     | 17680000 | 22     | 17715000 | 21     | 17755008 | 8      |
| 17324000 | 29     | 17484000 | 8      | 17535000 | 13     | 17681000 | 22     | 17716000 | 21     | 17756000 | 6      |
| 17325000 | 12     | 17484008 | 8      | 17535008 | 13     | 17681008 | 22     | 17717000 | 21     | 17756008 | 6      |
| 17331000 | 13     | 17485000 | 8      | 17544000 | 27     | 17682000 | 22     | 17718000 | 21     | 17757000 | 6      |
| 17331008 | 13     | 17485008 | 8      | 17545000 | 27     | 17683000 | 14     | 17719000 | 21     | 17757008 | 6      |
| 17332000 | 13     | 17486000 | 8      | 17546000 | 27     | 17683008 | 14     | 17720000 | 21     | 17758000 | 6      |
| 17332008 | 13     | 17486008 | 8      | 17546008 | 27     | 17684000 | 14     | 17722000 | 23     | 17758008 | 6      |
| 17362000 | 29     | 17487000 | 8      | 17547000 | 27     | 17684008 | 14     | 17722008 | 23     | 17761000 | 26     |
| 17365000 | 29     | 17487008 | 8      | 17547008 | 27     | 17685000 | 14     | 17723000 | 23     | 17762000 | 26     |
| 17366000 | 3      | 17488008 | 8      | 17554000 | 13     | 17685008 | 14     | 17723008 | 23     | 17763000 | 26     |
| 17367000 | 3      | 17489000 | 8      | 17554008 | 13     | 17686000 | 14     | 17724000 | 23     | 17764000 | 26     |
| 17368000 | 3      | 17489008 | 8      | 17555000 | 10     | 17686008 | 14     | 17724008 | 23     | 17765000 | 26     |
| 17369000 | 3      | 17493000 | 18     | 17555561 | 10     | 17687000 | 14     | 17725000 | 23     | 17766000 | 26     |
| 17370000 | 3      | 17493500 | 18     | 17556000 | 10     | 17687008 | 14     | 17725008 | 23     | 17767000 | 26     |
| 17372000 | 12     | 17494000 | 18     | 17556562 | 10     | 17688000 | 26     | 17726000 | 8      | 17768000 | 26     |
| 17377000 | 28     | 17494501 | 18     | 17557000 | 10     | 17688008 | 26     | 17726008 | 8      | 17769000 | 26     |
| 17378000 | 13     | 17495000 | 18     | 17557563 | 10     | 17689000 | 26     | 17727000 | 8      | 17770000 | 26     |
| 17378379 | 13     | 17495502 | 18     | 17559000 | 10     | 17689008 | 26     | 17727008 | 8      | 17771000 | 26     |
| 17379000 | 13     | 17496000 | 18     | 17559565 | 10     | 17690000 | 26     | 17728000 | 8      | 17775000 | 28     |
| 17394000 | 3      | 17496503 | 18     | 17560000 | 10     | 17691008 | 14     | 17729000 | 4      | 17775008 | 28     |
| 17394008 | 3      | 17497000 | 18     | 17560566 | 10     | 17691008 | 14     | 17729008 | 4      | 17776000 | 16     |
| 17395000 | 3      | 17497504 | 18     | 17561000 | 10     | 17692008 | 14     | 17730000 | 4      | 17776008 | 16     |
| 17395008 | 3      | 17498000 | 18     | 17562000 | 10     | 17692008 | 14     | 17730008 | 4      | 17782000 | 26     |
| 17396000 | 3      | 17498505 | 18     | 17563000 | 10     | 17693000 | 14     | 17731000 | 4      | 17783000 | 11     |
| 17396008 | 3      | 17499000 | 18     | 17564000 | 10     | 17693008 | 14     | 17731008 | 4      | 17783008 | 11     |
| 17397000 | 3      | 17499506 | 18     | 17564008 | 10     | 17694000 | 14     | 17732000 | 4      | 17784000 | 11     |
| 17397008 | 3      | 17500000 | 18     | 17565000 | 10     | 17694008 | 14     | 17732008 | 4      | 17784008 | 11     |
| 17398000 | 3      | 17501000 | 18     | 17566000 | 10     | 17695000 | 14     | 17733000 | 4      | 17788000 | 12     |
| 17398008 | 3      | 17502000 | 18     | 17567000 | 2      | 17695008 | 14     | 17733008 | 4      | 17791000 | 26     |
| 17399000 | 3      | 17503000 | 18     | 17567000 | 12     | 17696000 | 14     | 17734000 | 4      | 17791008 | 26     |
| 17399008 | 3      | 17504000 | 18     | 17568000 | 9      | 17696008 | 14     | 17734008 | 4      | 17792000 | 26     |
| 17400000 | 3      | 17505000 | 18     | 17569000 | 9      | 17697000 | 21     | 17735000 | 4      | 17792008 | 26     |
| 17401000 | 3      | 17506000 | 18     | 17570000 | 10     | 17697709 | 21     | 17736000 | 4      | 17793000 | 26     |
| 17402000 | 3      | 17510000 | 13     | 17571000 | 8      | 17698000 | 21     | 17737000 | 4      | 17795000 | 13     |



| artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina | artículo | pagina |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 17795008 | 13     | 17842000 | 5      | 17876000 | 15     | 25219000 | 28     |          |        |          |        |
| 17796000 | 13     | 17842008 | 5      | 17876008 | 15     | 25220000 | 28     |          |        |          |        |
| 17796000 | 25     | 17843000 | 5      | 17877000 | 15     | 25234000 | 29     |          |        |          |        |
| 17796008 | 13     | 17843008 | 5      | 17877008 | 15     | 25235000 | 29     |          |        |          |        |
| 17797008 | 13     | 17844000 | 5      | 17878000 | 15     |          |        |          |        |          |        |
| 17798000 | 25     | 17844008 | 5      | 17878008 | 15     |          |        |          |        |          |        |
| 17798008 | 25     | 17845000 | 5      | 17879000 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17799000 | 25     | 17845008 | 5      | 17879008 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17799008 | 25     | 17846000 | 5      | 17880000 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17801000 | 16     | 17846008 | 5      | 17880008 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17801008 | 16     | 17847000 | 5      | 17881000 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17802000 | 9      | 17847008 | 5      | 17881008 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17803000 | 12     | 17848000 | 5      | 17882000 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17804000 | 12     | 17848008 | 5      | 17883000 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17813000 | 14     | 17849000 | 5      | 17883008 | 16     |          |        |          |        |          |        |
| 17813008 | 14     | 17849008 | 5      | 17884000 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17815000 | 9      | 17850000 | 5      | 17884008 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17817000 | 16     | 17850008 | 5      | 17885000 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17817008 | 16     | 17851000 | 5      | 17886000 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17818000 | 4      | 17852000 | 6      | 17886008 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17818008 | 4      | 17852856 | 6      | 17887000 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17819000 | 4      | 17853000 | 6      | 17893000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17819008 | 4      | 17853857 | 6      | 17894000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17820000 | 4      | 17854000 | 6      | 17895000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17820008 | 4      | 17854008 | 6      | 17896000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17821000 | 4      | 17855000 | 6      | 17897000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17822000 | 4      | 17855008 | 6      | 17898000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17823000 | 4      | 17856000 | 6      | 17899000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17824000 | 4      | 17857000 | 6      | 17900000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17824008 | 4      | 17858000 | 6      | 17901000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17825000 | 4      | 17858008 | 6      | 17902000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17825008 | 4      | 17859000 | 7      | 17903000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17826000 | 4      | 17859865 | 7      | 17904000 | 4      |          |        |          |        |          |        |
| 17826008 | 4      | 17860000 | 7      | 17905000 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17827000 | 4      | 17860866 | 7      | 17905008 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17828000 | 4      | 17861000 | 7      | 17906000 | 10     |          |        |          |        |          |        |
| 17829000 | 4      | 17861008 | 7      | 25013000 | 30     |          |        |          |        |          |        |
| 17830000 | 6      | 17862000 | 7      | 25063000 | 30     |          |        |          |        |          |        |
| 17830008 | 6      | 17862008 | 7      | 25064000 | 30     |          |        |          |        |          |        |
| 17831000 | 15     | 17863000 | 7      | 25065000 | 30     |          |        |          |        |          |        |
| 17831008 | 15     | 17863008 | 7      | 25077000 | 28     |          |        |          |        |          |        |
| 17832000 | 15     | 17864000 | 7      | 25078000 | 28     |          |        |          |        |          |        |
| 17832008 | 15     | 17864008 | 7      | 25090000 | 30     |          |        |          |        |          |        |
| 17833000 | 15     | 17865000 | 7      | 25101000 | 28     |          |        |          |        |          |        |
| 17833008 | 15     | 17866000 | 7      | 25102000 | 28     |          |        |          |        |          |        |
| 17834000 | 15     | 17867000 | 7      | 25103000 | 27     |          |        |          |        |          |        |
| 17834008 | 15     | 17867008 | 7      | 25105000 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17835000 | 15     | 17868000 | 7      | 25106000 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17835008 | 15     | 17868008 | 7      | 25106001 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17836000 | 15     | 17869000 | 7      | 25107000 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17836008 | 15     | 17869008 | 7      | 25108000 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17837000 | 15     | 17870000 | 7      | 25109000 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17837008 | 15     | 17870008 | 7      | 25109001 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17838000 | 5      | 17871000 | 7      | 25109002 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17838008 | 5      | 17872000 | 7      | 25130000 | 27     |          |        |          |        |          |        |
| 17839000 | 5      | 17873000 | 15     | 25130001 | 27     |          |        |          |        |          |        |
| 17839008 | 5      | 17873008 | 15     | 25133000 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17840000 | 5      | 17874000 | 15     | 25134000 | 29     |          |        |          |        |          |        |
| 17840008 | 5      | 17874008 | 15     | 25172000 | 28     |          |        |          |        |          |        |
| 17841000 | 5      | 17875000 | 15     | 25172001 | 28     |          |        |          |        |          |        |
| 17841008 | 5      | 17875008 | 15     | 25181000 | 28     |          |        |          |        |          |        |



## CONNETTORI SUPERSEAL



| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.304.008      | A+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.305.008      | B+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.306.008      | C+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.307.008      | D+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.308.008      | E+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.309.008      | F+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.304.000      | A 1via          | BUSTA      | 100                  |
| 17.305.000      | B 2vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.306.000      | C 3vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.307.000      | D 4vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.308.000      | E 5vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.309.000      | F 6vie          | BUSTA      | 100                  |
| 16.110.000      | G 0,3/0,5       | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.111.000      | G 1/1,5         | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.110.001      | G 0,3/0,5       | ROLL       | 4000                 |
| 16.111.001      | G 1/1,5         | ROLL       | 3000                 |
| 17.310.000      | H 1,4/1,5       | BUSTA      | 500                  |
| 17.311.000      | I 1,8/2,4       | BUSTA      | 500                  |
| 17.312.000      | J 2,6/3,3       | BUSTA      | 500                  |
| 17.567.000      | K tappo         | BUSTA      | 500                  |

## CONNETTORI SUPERSEAL

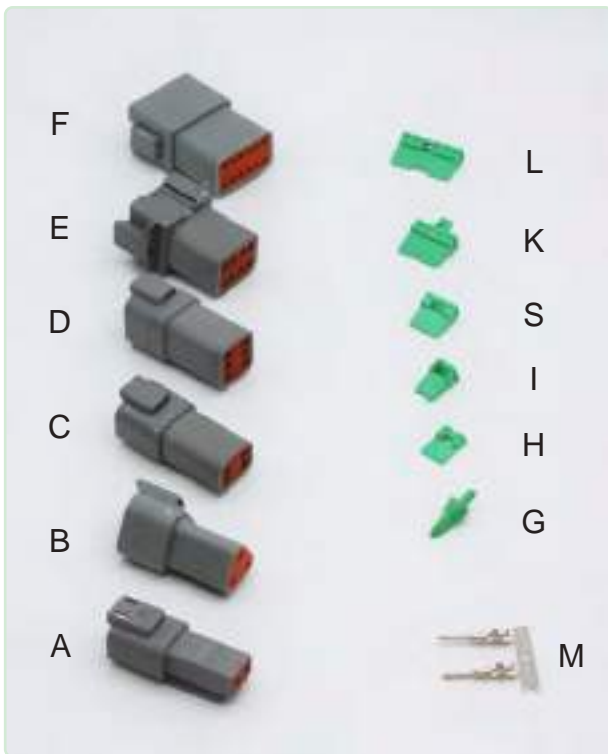


| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.298.008      | A+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.299.008      | B+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.300.008      | C+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.301.008      | D+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.302.008      | E+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.303.008      | F+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.298.000      | A 1via          | BUSTA      | 100                  |
| 17.299.000      | B 2vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.300.000      | C 3vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.301.000      | D 4vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.302.000      | E 5vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.303.000      | F 6vie          | BUSTA      | 100                  |
| 16.112.000      | G 0,3/0,5       | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.113.000      | G 1/1,5         | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.112.001      | G 0,3/0,5       | ROLL       | 4000                 |
| 16.113.001      | G 1/1,5         | ROLL       | 3000                 |
| 17.310.000      | H 1,4/1,5       | BUSTA      | 500                  |
| 17.311.000      | I 1,8/2,4       | BUSTA      | 500                  |
| 17.312.000      | J 2,6/3,3       | BUSTA      | 500                  |
| 17.567.000      | K tappo         | BUSTA      | 500                  |



### CAPPUCCIO GOMMA PER CONNETTORI SERIE 150 TIMER E SUPERSEAL

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.366.000      | A 2vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.367.000      | B 3vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.368.000      | C 4vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.369.000      | D 5vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.370.000      | E 7vie          | BUSTA      | 50                   |



### CONNETTORI DEUTSCH SERIE DT

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.394.008      | A+G+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.395.008      | B+H+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.396.008      | C+I+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.397.008      | D+J+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.398.008      | E+K+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.399.008      | F+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.394.000      | A 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.395.000      | B 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.396.000      | C 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.397.000      | D 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.398.000      | E 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.399.000      | F 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.400.000      | G 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.401.000      | H 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.402.000      | I 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.403.000      | S 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.404.000      | K 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.405.000      | L 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 16.119.000      | M               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.119.001      | M               | ROLL       | 4000                 |



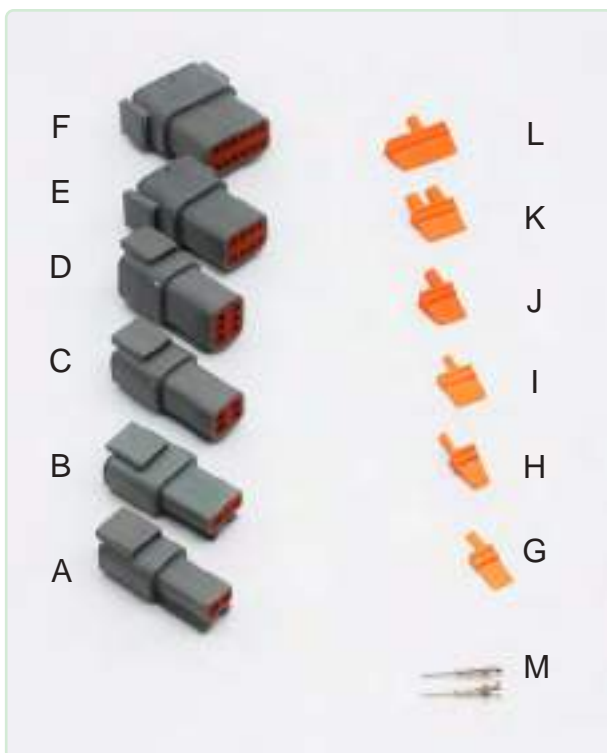
### CONNETTORI DEUTSCH SERIE DT

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.406.008      | A+G+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.407.008      | B+H+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.408.008      | C+I+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.409.008      | D+J+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.410.008      | E+K+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.411.008      | F+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.406.000      | A 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.407.000      | B 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.408.000      | C 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.409.000      | D 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.410.000      | E 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.411.000      | F 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.412.000      | G 2vie          | ASTUCCIO   | 50                   |
| 17.413.000      | H 3vie          | ASTUCCIO   | 50                   |
| 17.414.000      | I 4vie          | ROLL       | 50                   |
| 17.415.000      | J 6vie          | ROLL       | 50                   |
| 17.416.000      | K 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.417.000      | L 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 16.120.000      | M               | BUSTA      | 100                  |
| 16.120.001      | M               | BUSTA      | 4000                 |



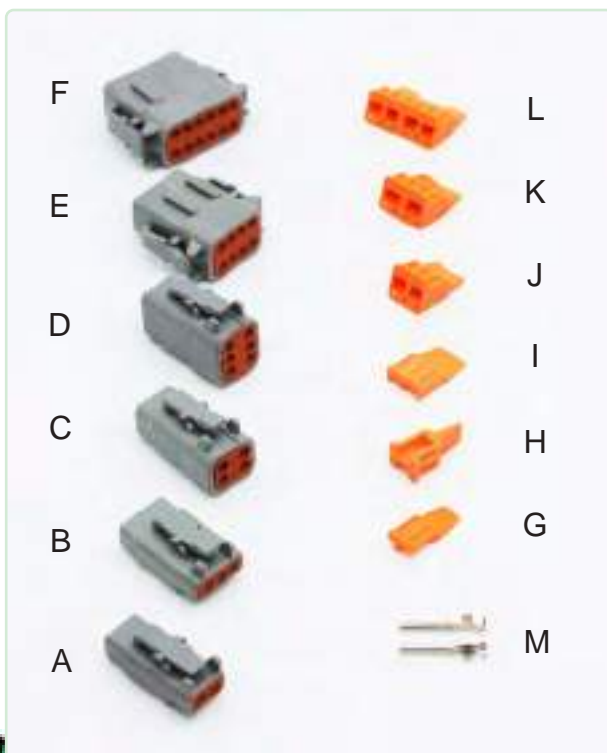
### CAPPUCCI IN GOMMA FLEX NERO PER CONNETTORI DEUTSCH SERIE DT

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.893.000      | A 2vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.894.000      | B 3vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.895.000      | C 4vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.896.000      | D 6vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.897.000      | E 8vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.898.000      | F 12vie P.F.    | BUSTA      | 10                   |
| 17.899.000      | G 2vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.900.000      | H 3vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.901.000      | I 4vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.902.000      | L 6vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.903.000      | M 8vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.904.000      | N 12vie P.M.    | BUSTA      | 10                   |



### CONNETTORI DEUTSCH SERIE DTM

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.729.008      | A+G+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.730.008      | B+H+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.731.008      | C+I+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.818.008      | D+J+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.819.008      | E+K+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.820.008      | F+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.729.000      | A 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.730.000      | B 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.731.000      | C 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.818.000      | D 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.819.000      | E 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.820.000      | F 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.735.000      | G 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.736.000      | H 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.737.000      | I 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.821.000      | J 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.822.000      | K 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.823.000      | L 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 16.145.000      | M               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.145.001      | M               | ROLL       | 4000                 |



### CONNETTORI DEUTSCH SERIE DTM

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.732.008      | A+G+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.733.008      | B+H+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.734.008      | C+I+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.824.008      | D+J+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.825.008      | E+K+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.826.008      | F+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.732.000      | A 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.733.000      | B 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.734.000      | C 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.824.000      | D 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.825.000      | E 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.826.000      | F 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.738.000      | G 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.739.000      | H 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.740.000      | I 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.827.000      | J 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.828.000      | K 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.829.000      | L 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 16.146.000      | M               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.146.001      | M               | ROLL       | 4000                 |

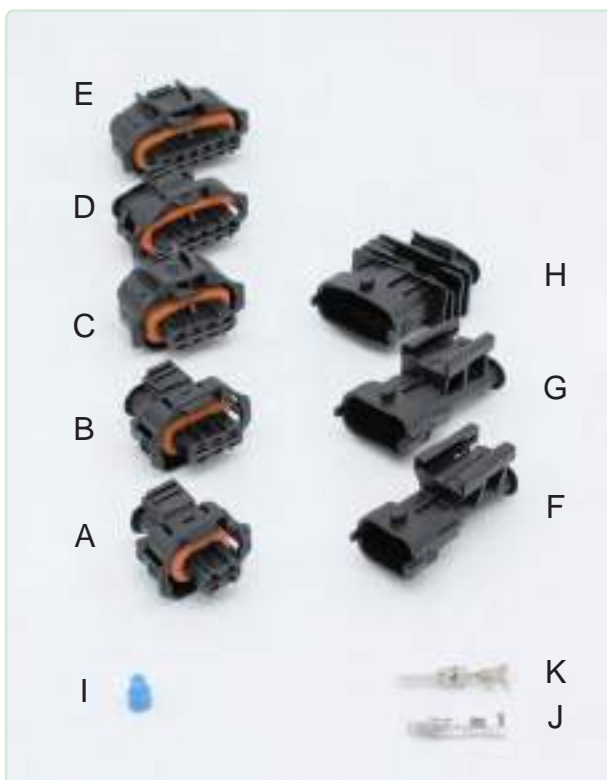


## CONNETTORI BOSCH 2,8 MCP BK



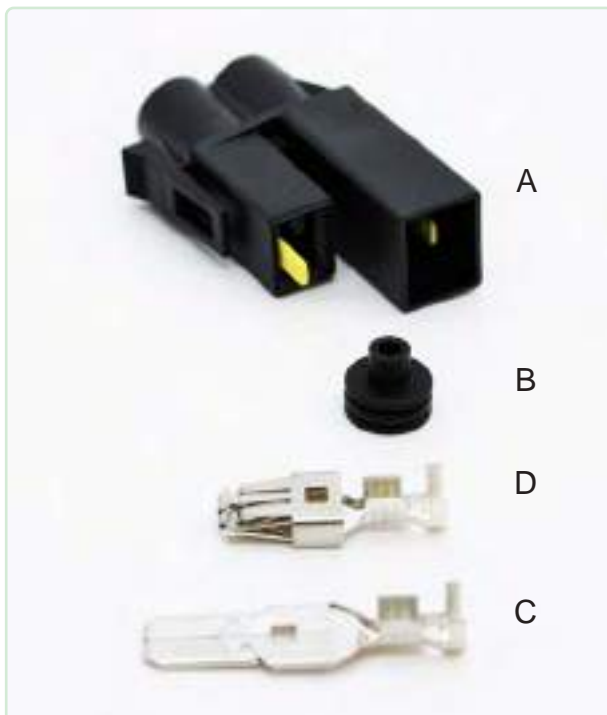
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.846.008      | A+F+G           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.847.008      | B+F+G           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.848.008      | C+F+G           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.849.008      | D+F+G           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.850.008      | E+F+G           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.846.000      | A 2vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.847.000      | B 3vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.848.000      | C 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.849.000      | D 5vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.850.000      | E 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.851.000      | F               | BUSTA      | 100                  |
| 16.175.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.175.001      | G               | ROLL       | 3500                 |

## CONNETTORI BOSCH 2,8 JPT



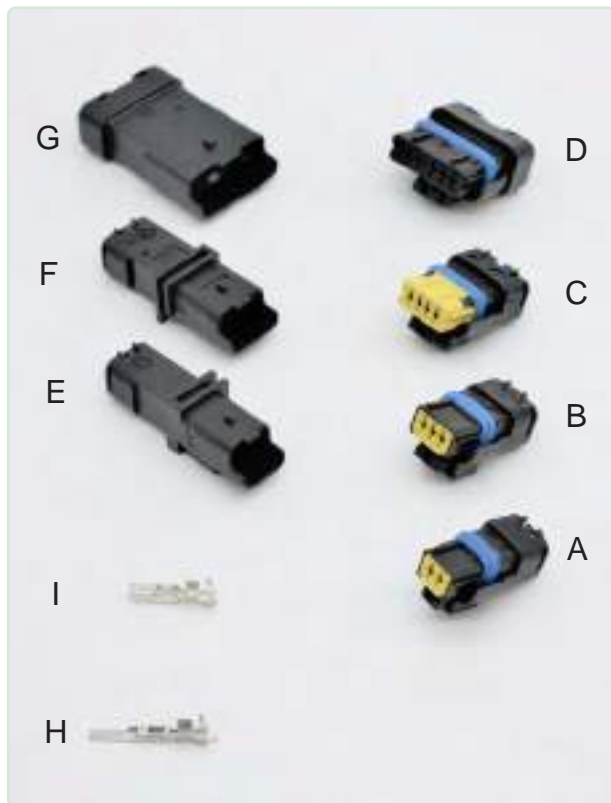
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.838.008      | A+J+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.839.008      | B+J+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.840.008      | C+J+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.841.008      | D+J+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.842.008      | E+J+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.843.008      | F+K+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.844.008      | G+K+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.845.008      | H+K+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.838.000      | A 2vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.839.000      | B 3vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.840.000      | C 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.841.000      | D 5vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.842.000      | E 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.843.000      | F 2vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.844.000      | G 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.845.000      | H 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.851.000      | I               | BUSTA      | 100                  |
| 16.174.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.174.001      | J               | ROLL       | 3500                 |
| 16.159.000      | K               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.159.001      | K               | ROLL       | 3500                 |

## CONNETTORE MODULARE DI POTENZA A 2 VIE



| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.743.008      | A+B+C+D         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.743.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 17.744.000      | B               | BUSTA      | 100                  |
| 16.149.000      | C               | ASTUCCIO   | 50                   |
| 16.150.000      | D               | ASTUCCIO   | 50                   |





## CONNETTORI SERIE 025

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.852.856      | A+E+H+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.853.857      | B+F+H+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.854.008      | C+I             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.855.008      | D+I             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.858.008      | G+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.852.000      | A 2vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.853.000      | B 3vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.854.000      | C 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.855.000      | D 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.856.000      | E 2vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.857.000      | F 3vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.858.000      | G 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 16.125.000      | H               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.125.001      | H               | ROLL       | 3000                 |
| 16.124.000      | I               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.124.001      | I               | ROLL       | 3000                 |



## CONNETTORE SERIE SICMA 2

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.758.008      | A+M             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.749.008      | B+J+K           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.750.008      | C+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.747.008      | D+J+K           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.748.008      | E+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.753.008      | F+M             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.754.008      | G+K             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.756.008      | H+L             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.757.008      | I+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.830.008      | N+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.758.000      | A 12vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.749.000      | B 24vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.750.000      | C 24vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.747.000      | D 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.748.000      | E 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.753.000      | F 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.754.000      | G 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.756.000      | H 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.757.000      | I 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.830.000      | N 56vie         | BUSTA      | 10                   |
| 16.153.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.153.001      | J               | ROLL       | 5000                 |
| 16.154.000      | K               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.154.001      | K               | ROLL       | 2500                 |
| 16.155.000      | L               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.155.001      | L               | ROLL       | 3600                 |
| 16.156.000      | M               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.156.001      | M               | ROLL       | 2000                 |



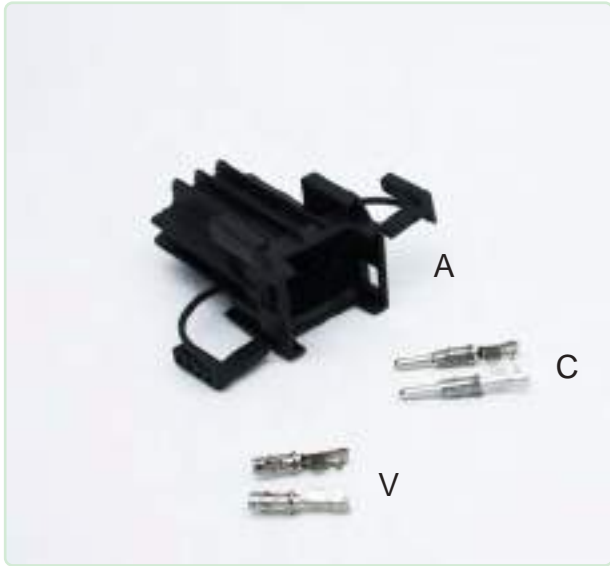
## CONNETTORI SERIE 070

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.859.865      | A+G+M+O+P       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.860.866      | B+H+M+O+P       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.861.008      | C+M+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.862.008      | D+M+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.863.008      | E+M+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.864.008      | F+M+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.867.008      | I+M+O           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.868.008      | J+M+O           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.869.008      | K+M+O           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.870.008      | L+M+O           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.859.000      | A 2vie P.M.     | BUSTA      | 20                   |
| 17.860.000      | B 3vie P.M.     | BUSTA      | 20                   |
| 17.861.000      | C 4vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.862.000      | D 6vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.863.000      | E 8vie P.M.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.864.000      | F 10vie P.M.    | BUSTA      | 10                   |
| 17.865.000      | G 2vie P.F.     | BUSTA      | 20                   |
| 17.866.000      | H 3vie P.F.     | BUSTA      | 20                   |
| 17.867.000      | I 4vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.868.000      | J 6vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.869.000      | K 8vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.870.000      | L 10vie P.F.    | BUSTA      | 10                   |
| 17.871.000      | M               | BUSTA      | 100                  |
| 17.872.000      | N               | BUSTA      | 100                  |
| 16.142.000      | O               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.142.001      | O               | ROLL       | 6000                 |
| 16.176.000      | P               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.176.001      | P               | ROLL       | 6000                 |



## CONNETTORI METRIPACK SERIE 630

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.573.575      | A+C+E+F+G       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.574.576      | B+D+E+F+G       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.573.000      | A 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.574.000      | B 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.575.000      | C 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.576.000      | D 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.572.000      | E               | BUSTA      | 100                  |
| 16.133.000      | F               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.133.001      | F               | ROLL       | 1200                 |
| 16.134.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.134.001      | G               | ROLL       | 1200                 |



### CONNETTORI COMMUTATORE ACCENSIONE SERIE 2,5

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.745.008      | A+C             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.745.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 16.151.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.152.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |



### CONNETTORI JUNIOR TIMER

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.484.008      | A+G+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.485.008      | B+G+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.486.008      | C+G+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.487.008      | D+H+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.489.008      | E+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.755.008      | F+G+L           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.484.000      | A 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.485.000      | B 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.486.000      | C 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.487.000      | D 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.489.000      | E 5vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.755.000      | F 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.571.000      | M               | BUSTA      | 100                  |
| 16.123.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.159.000      | L               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 17.366.000      | G 2vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.367.000      | H 3vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.369.000      | I 5vie          | BUSTA      | 100                  |



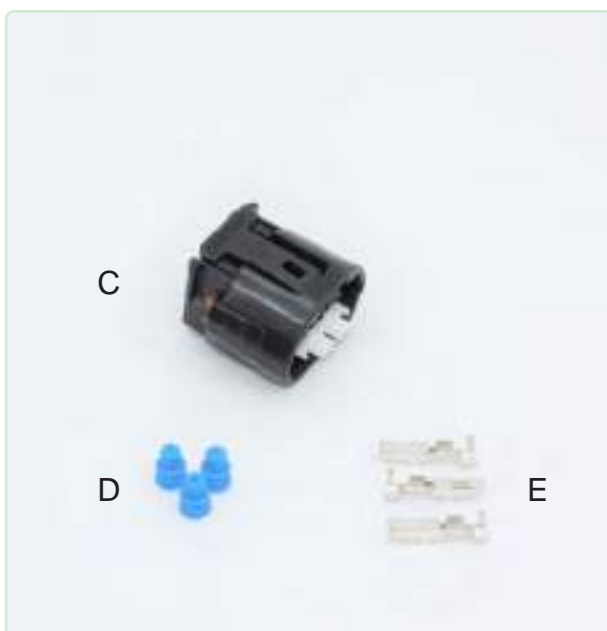
### CONNETTORI SERIE UTG 19VIE

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.726.008      | A+C+D           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.727.008      | B+C+E           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.726.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 17.727.000      | B               | BUSTA      | 10                   |
| 17.728.000      | C               | BUSTA      | 10                   |
| 16.157.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.158.000      | E               | ASTUCCIO   | 100                  |



## CONNETTORI SERIE WEATHER PACK (DELPHI)

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.577.580      | A+D+G+H+I       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.578.581      | B+E+G+H+I       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.579.582      | C+F+G+H+I       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.577.000      | A 1via          | BUSTA      | 10                   |
| 17.578.000      | B 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.579.000      | C 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.580.000      | D 1via          | BUSTA      | 10                   |
| 17.581.000      | E 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.582.000      | F 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.568.000      | I               | BUSTA      | 100                  |
| 16.135.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.135.001      | G               | ROLL       | 3500                 |
| 16.136.000      | H               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.136.001      | H               | ROLL       | 3200                 |



## KIT CONNETTORI 3 POLI PER ALTERNATORE

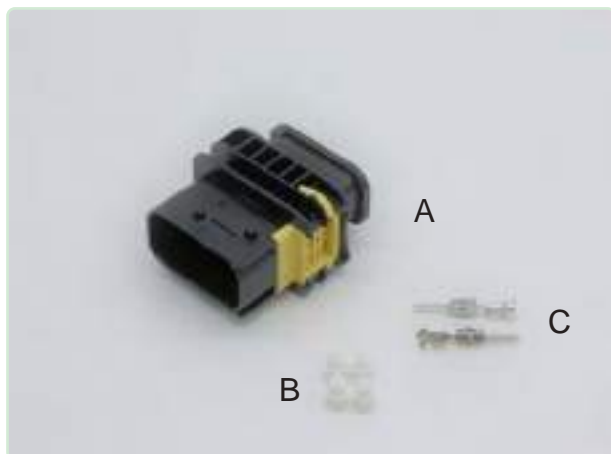
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.815.000      | C+D+E           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.571.000      | D               | BUSTA      | 100                  |



## CONNETTORI SERIE 280 METRI PACK

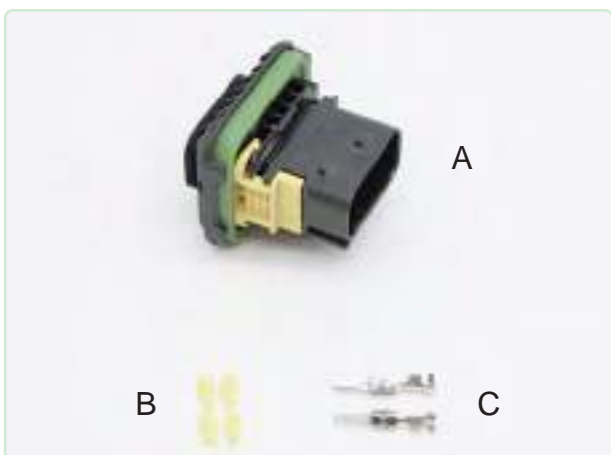
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.315.008      | A+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.316.008      | B+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.317.008      | C+G+I           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.318.008      | D+G+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.319.008      | E+G+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.320.008      | F+G+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.315.000      | A 1via          | BUSTA      | 25                   |
| 17.316.000      | B 2vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.317.000      | C 3vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.318.000      | D 1via          | BUSTA      | 25                   |
| 17.319.000      | E 2vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.320.000      | F 3vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.568.000      | G               | BUSTA      | 100                  |
| 17.569.000      | H               | BUSTA      | 100                  |
| 16.115.000      | I               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.116.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |





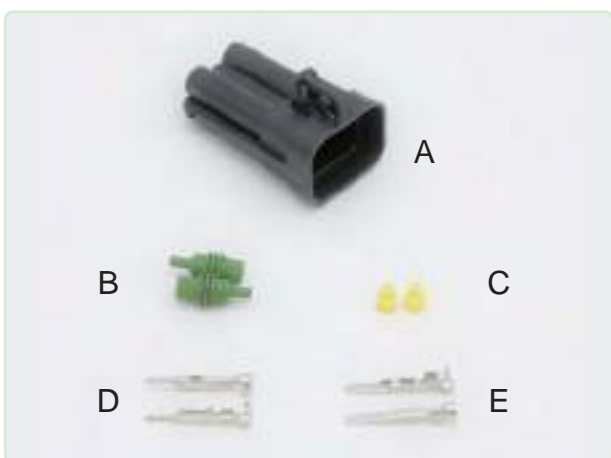
### CONNETTORE TYCO 8 VIE AUTOMOTIVE

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.886.008      | A+B+C           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.886.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 17.887.000      | B               | BUSTA      | 100                  |
| 16.159.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.159.001      | C               | ROLL       | 4000                 |



### CONNETTORE TYCO 12 VIE AUTOMOTIVE

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.905.008      | A+B+C           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.905.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 17.906.000      | B               | BUSTA      | 100                  |
| 16.180.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.180.001      | C               | ROLL       | 4000                 |



### CONNETTORE MISTO 5+2 VIE SERIE 150 METRI-PACK

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.884.008      | A+B+C+D+E       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.884.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 17.885.000      | B               | BUSTA      | 100                  |
| 17.311.000      | C               | BUSTA      | 100                  |
| 16.165.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.165.001      | D               | ROLL       | 3000                 |
| 16.179.000      | E               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.179.001      | E               | ROLL       | 1200                 |



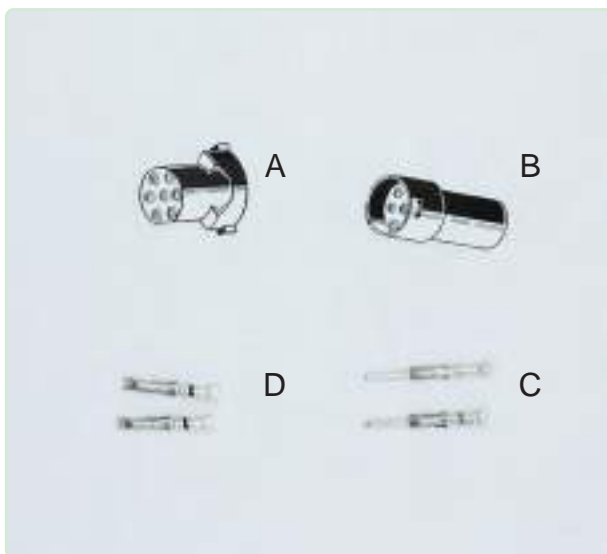
### CONNETTORI TYCO SERIE EMTS

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.534.008      | A+B             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.534.000      | A               | BUSTA      | 20                   |
| 16.141.000      | B               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.141.001      | B               | ROLL       | 3750                 |



## CONNETTORE METRIPACK SERIE 150

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.555.561      | A+B+M+O+P       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.556.562      | C+D+M+O+P       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.557.563      | E+F+M+O+P       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.564.008      | H+M+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.559.565      | I+J+M+O+P       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.560.566      | K+L+M+O+P       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.555.000      | A 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.556.000      | C 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.557.000      | E 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.559.000      | I 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.560.000      | K 8vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.561.000      | B 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.562.000      | D 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.563.000      | F 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.564.000      | H 5vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.565.000      | J 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.566.000      | L 8vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.570.000      | M               | BUSTA      | 100                  |
| 17.571.000      | N               | BUSTA      | 100                  |
| 16.165.000      | P               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.165.001      | P               | ROLL       | 4500                 |
| 16.166.000      | O               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.166.001      | O               | ROLL       | 4000                 |



## CONNETTORE ECONESAL 7 VIE

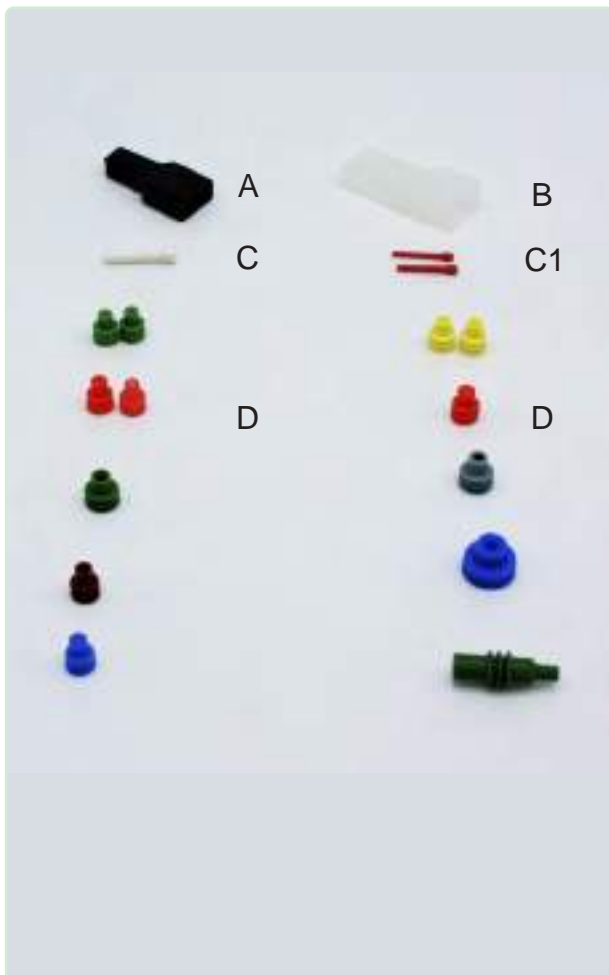
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.296.008      | A+C             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.297.008      | B+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.296.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 17.297.000      | B               | BUSTA      | 10                   |
| 16.108.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.109.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |



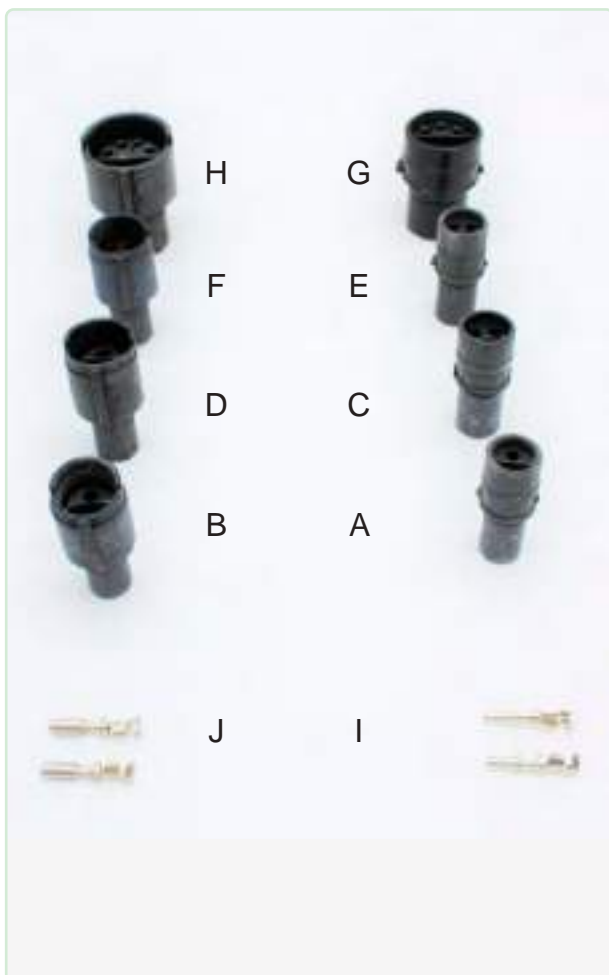
## CONNETTORI PORTARELE' TYCO A TENUTA IP67

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.783.008      | A+C             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.784.008      | B+C+D+E         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.783.000      | A               | BUSTA      | 20                   |
| 17.784.000      | B               | BUSTA      | 10                   |
| 16.030.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.074.000      | D               | ASTUCCIO   | 50                   |
| 16.087.000      | E               | ASTUCCIO   | 100                  |



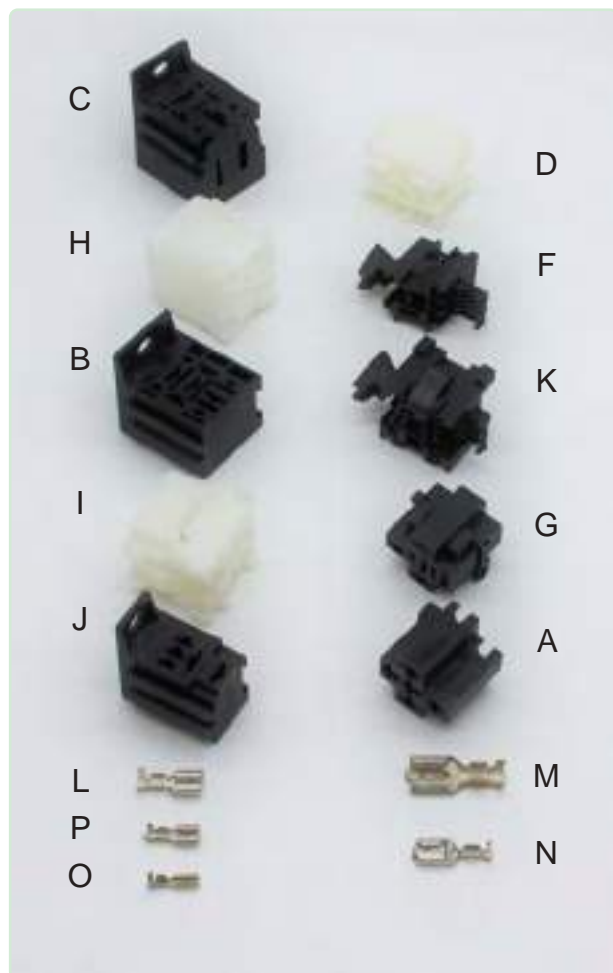


| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO   | Q. x CONF. |
|-----------------|---|------------|
| 17.325.000      | A Coprifaston serie da 9,50                                 | 50         |
| 17.372.000      | B Coprifaston frontale serie gigante da 9,5                 | 50         |
| 17.788.000      | C Tappo per connettori DEUTSCH serie DT colore bianco       | 100        |
| 17.803.000      | C1 Tappo per connettori DEUTSCH serie DTM colore rosso      | 100        |
| 17.310.000      | D Gommino verde mm1,4/1,5 per "SUPERSEAL"                   | 100        |
| 17.311.000      | D Gommino giallo mm1,8/2,4 per "SUPERSEAL"                  | 100        |
| 17.312.000      | D Gommino rosso mm2,6/3,3 per "SUPERSEAL"                   | 100        |
| 17.567.000      | D Gommino tappo rosso per "SUPERSEAL"                       | 100        |
| 17.568.000      | D Gommino verde mm2,0/2,8 per "METRI PACK 280 e DELPHI"     | 100        |
| 17.569.000      | D Gommino grigio mm2,8/3,5 p er "METRI PACK 280 e DELPHI"   | 100        |
| 17.570.000      | D Gommino rosso mm2,0/2,9 per "METRI PACK 150"              | 100        |
| 17.571.000      | D Gommino blu per "METRI PACK 630"                          | 100        |
| 17.572.000      | D Gommino blu per "SUPERSEAL"                               | 100        |
| 17.804.000      | D Gommino tappo verde mm2x2,8 per "METRI PACK 280 e DELPHI" | 100        |



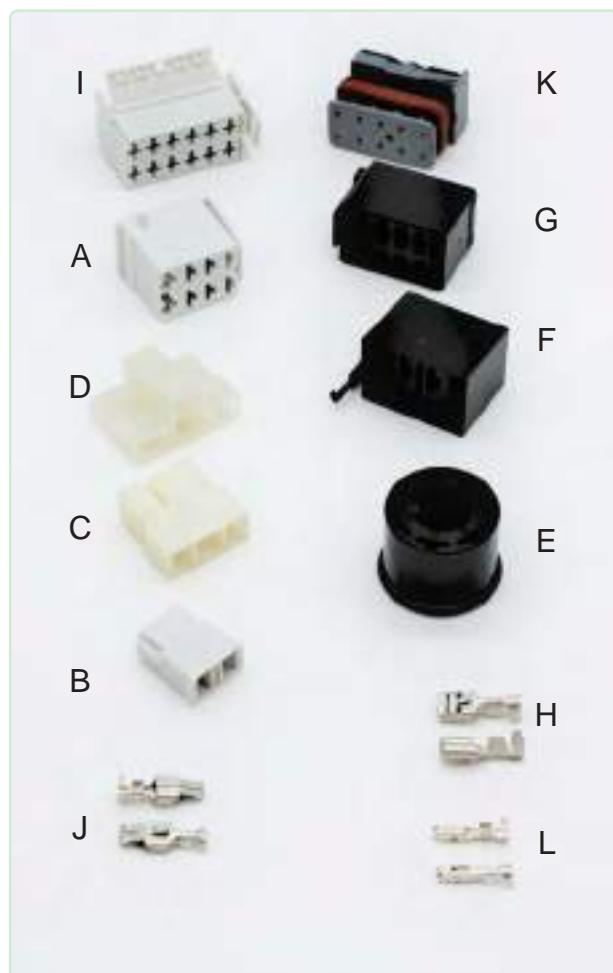
| CONNETTORI IN GOMMA SS-ITT-CANNON |                 |            |                      |
|-----------------------------------|-----------------|------------|----------------------|
| CODICE ARTICOLO                   | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
| 17.288.008                        | A+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.289.008                        | B+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.290.008                        | C+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.291.008                        | D+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.292.008                        | E+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.293.008                        | F+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.294.008                        | G+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.295.008                        | H+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.288.000                        | A 2vie M.       | BUSTA      | 25                   |
| 17.289.000                        | B 2vie F.       | BUSTA      | 25                   |
| 17.290.000                        | C 3vie M.       | BUSTA      | 25                   |
| 17.291.000                        | D 3vie F.       | BUSTA      | 25                   |
| 17.292.000                        | E 4vie M.       | BUSTA      | 25                   |
| 17.293.000                        | F 4vie F.       | BUSTA      | 25                   |
| 17.294.000                        | G 7vie M.       | BUSTA      | 20                   |
| 17.295.000                        | H 7vie F.       | BUSTA      | 20                   |
| 16.106.000                        | I               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.107.000                        | J               | ASTUCCIO   | 100                  |





## CONNETTORI PORTA RELE' VARI

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.332.008      | A+L             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.321.008      | B+L+O           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.331.008      | C+M+L+O         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.797.008      | E+N+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.515.008      | F+L+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.511.008      | G+L             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.510.008      | H+L+M           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.512.008      | I+L+P+O         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.513.008      | J+L+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.514.008      | K+L+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.332.000      | A 5 ST.         | BUSTA      | 50                   |
| 17.321.000      | B 5 ST.         | BUSTA      | 50                   |
| 17.331.000      | C 2+3+4         | BUSTA      | 50                   |
| 17.049.000      | D 5 ST.         | BUSTA      | 50                   |
| 17.515.000      | F MINI          | BUSTA      | 10                   |
| 17.511.000      | G 5 IVECO       | BUSTA      | 10                   |
| 17.510.000      | H 2+2 POT.      | BUSTA      | 10                   |
| 17.512.000      | I 2+3+4         | BUSTA      | 10                   |
| 17.513.000      | J MINI          | BUSTA      | 10                   |
| 17.514.000      | K MINI          | BUSTA      | 10                   |
| 16.030.000      | L               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.073.000      | P               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.074.000      | M               | ASTUCCIO   | 50                   |
| 16.087.000      | O               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.168.000      | N               | ASTUCCIO   | 100                  |



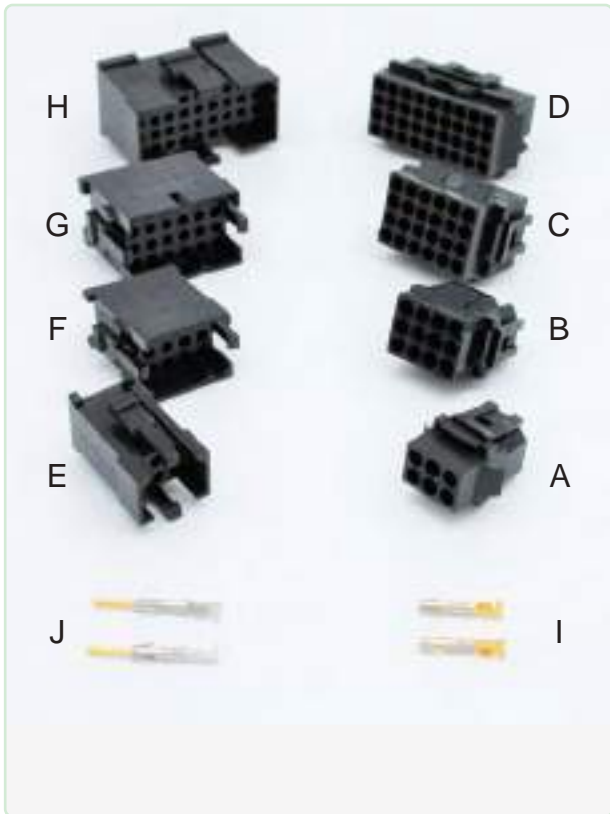
## CONNETTORI PORTAINTERRUTTORI CARLING/SWF/IVECO/COBO

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.378.379      | A+B+H           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.264.008      | D+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.090.008      | E+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.795.008      | F+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.796.008      | G+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.554.008      | I+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.535.008      | K+L             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.378.000      | A 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.379.000      | B 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.048.000      | C 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.264.000      | D 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.090.000      | E 7vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.795.000      | F 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.796.000      | G 12vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.554.000      | I 12vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.535.000      | K 12vie         | BUSTA      | 20                   |
| 16.030.000      | H               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.030.001      | H               | ROLL       | 6500                 |
| 16.132.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.142.000      | L               | ASTUCCIO   | 100                  |



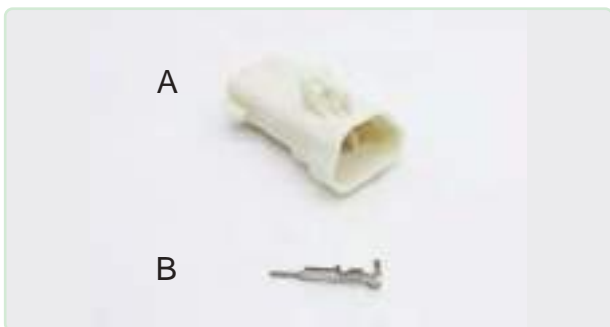
## CONNETTORI CPC SERIE MISTA

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.683.008      | A+F+H+J         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.685.008      | B+F+G+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.684.008      | C+F+H+J         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.686.008      | D+F+G+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.687.008      | E+F+G+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.683.000      | A 22vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.685.000      | B 22vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.684.000      | C 16vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.686.000      | D 16vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.687.000      | E 16vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.287.000      | F               | BUSTA      | 10                   |
| 16.108.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.109.000      | H               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.097.000      | I               | ASTUCCIO   | 25                   |
| 16.099.000      | J               | ASTUCCIO   | 25                   |



## CONNETTORI SMS QIKMATE

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.691.008      | A+I             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.692.008      | B+I             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.265.008      | C+I             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.693.008      | D+I             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.694.008      | E+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.695.008      | F+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.266.008      | G+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.696.008      | H+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.691.000      | A 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.692.000      | B 12vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.265.000      | C 24vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.693.000      | D 36vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.694.000      | E 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.695.000      | F 12vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.266.000      | G 24vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.696.000      | H 36vie         | BUSTA      | 10                   |
| 16.157.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.158.000      | I               | ASTUCCIO   | 100                  |



## CONNETTORE 5 VIE PORTACONTATTI MASCHIO

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.813.008      | A+B             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.813.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 16.165.000      | B               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.165.001      | B               | ROLL       | 4500                 |



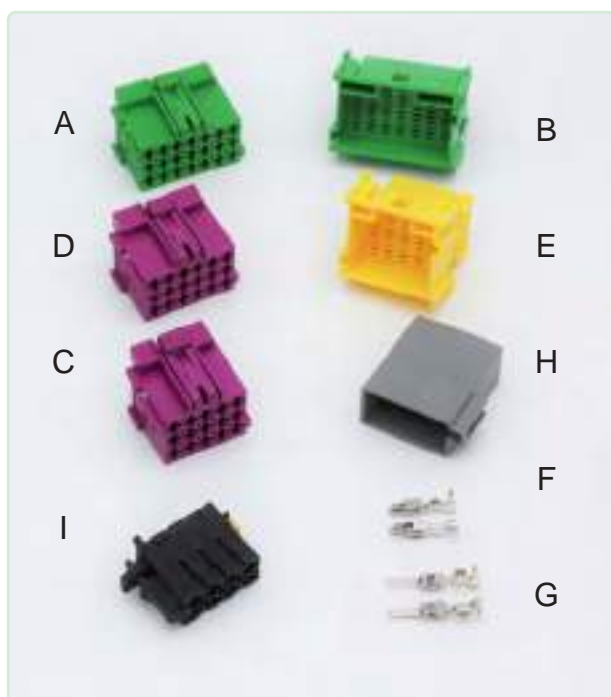
### CONNETTORI 7VIE PRESA/SPINA 24V E Q.AVVIAMENTO

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.428.000      | B               | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.431.000      | D               | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.446.008      | E+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.427.000      | A 7vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.322.000      | C 7vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.446.000      | E 7vie          | BUSTA      | 10                   |
| 16.030.000      | F               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.030.001      | F               | ROLL       | 6500                 |



### CONNETTORE MEGA FIT SR "MOLEX" 50A MAX

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.873.008      | A+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.874.008      | B+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.875.008      | C+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.876.008      | D+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.877.008      | E+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.878.008      | F+H             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.873.000      | A 2vie M.       | BUSTA      | 20                   |
| 17.874.000      | B 4vie M.       | BUSTA      | 10                   |
| 17.875.000      | C 6vie M.       | BUSTA      | 10                   |
| 17.876.000      | D 2vie F.       | BUSTA      | 20                   |
| 17.877.000      | E 4vie F.       | BUSTA      | 10                   |
| 17.878.000      | F 6vie F.       | BUSTA      | 10                   |
| 16.178.000      | G               | ASTUCCIO   | 50                   |
| 16.177.000      | H               | ASTUCCIO   | 50                   |



### CONNETTORI 2,8 SERIE JPT IVECO

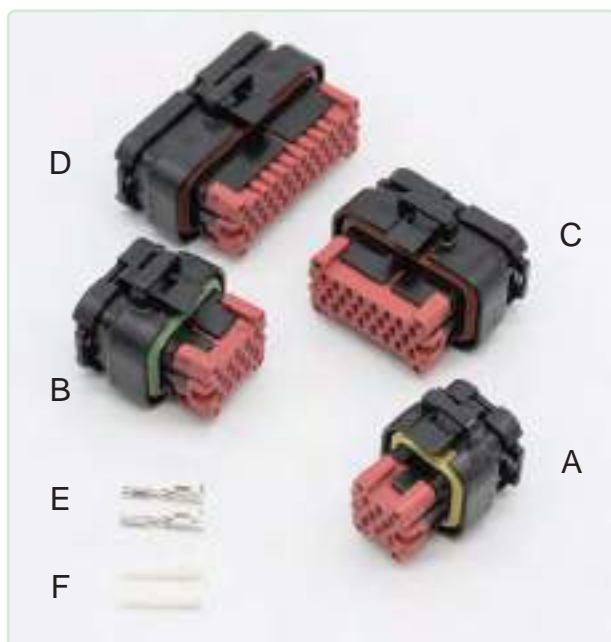
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.831.008      | A+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.832.008      | B+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.833.008      | C+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.834.008      | D+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.835.008      | E+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.836.008      | H+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.837.008      | I+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 16.141.000      | F               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.159.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 17.831.000      | A 21vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.832.000      | B 21vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.833.000      | C 15vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.834.000      | D 18vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.835.000      | E 15vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.836.000      | H 8vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.837.000      | I 8vie          | BUSTA      | 10                   |





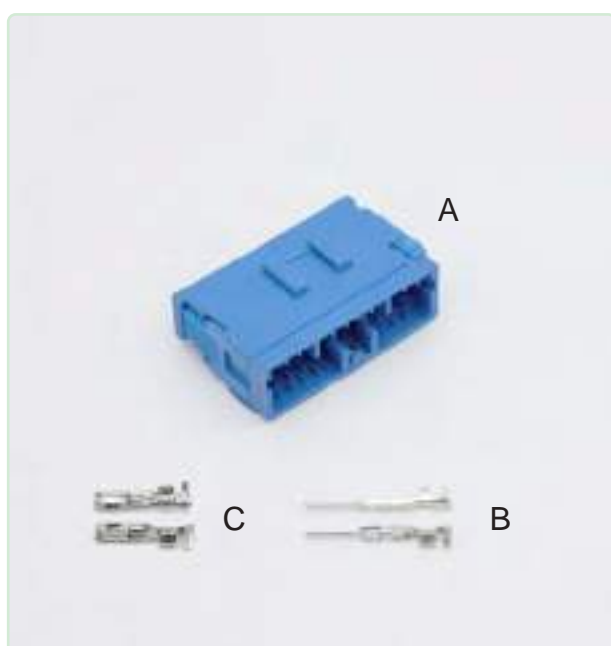
## CONNETTORI SEAL-AMP

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.817.008      | A+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.801.008      | B+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.776.008      | C+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.817.000      | A 35vie         | BUSTA      | 5                    |
| 17.801.000      | B 24vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.776.000      | C 36vie         | BUSTA      | 10                   |
| 16.170.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.171.000      | E               | ASTUCCIO   | 100                  |



## CONNETTORI AMPSEAL

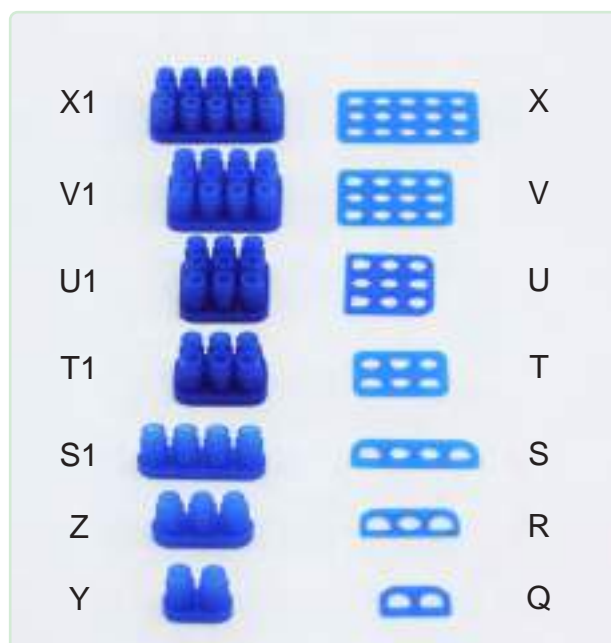
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.879.008      | A+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.880.008      | B+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.881.008      | C+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.817.008      | D+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.879.000      | A 8vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.880.000      | B 14vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.881.000      | C 23vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.817.000      | D 35vie         | BUSTA      | 10                   |
| 16.170.000      | E               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.170.001      | E               | ROLL       | 4000                 |
| 17.882.000      | F               | ASTUCCIO   | 100                  |



## CONNETTORE BLU 20VIE PORTA-MASCHI SERIE 0,70 SECONDA GENERAZIONE

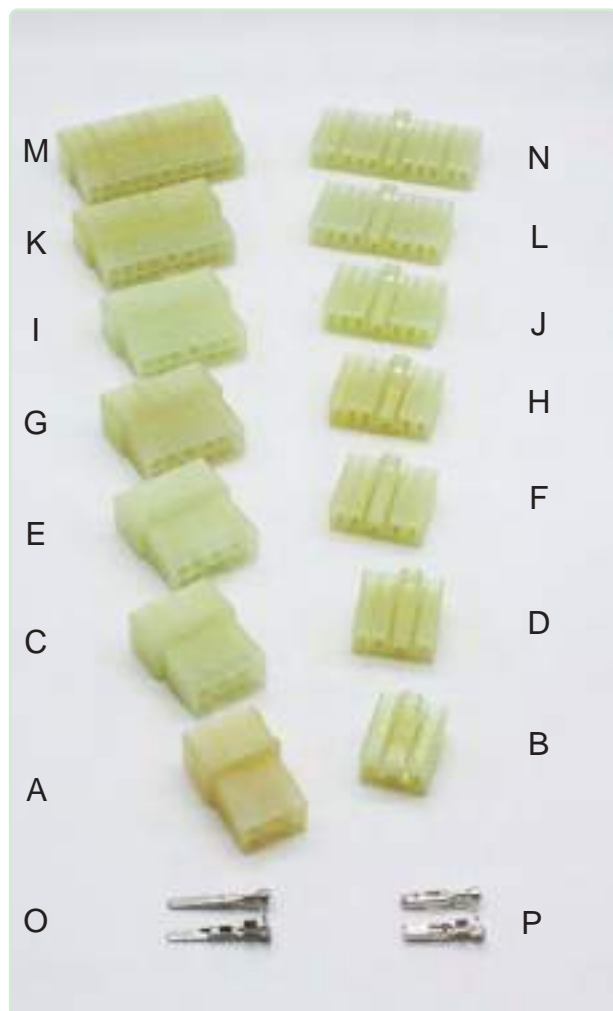
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.883.008      | A+B             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.883.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 16.153.000      | B               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.153.001      | B               | ROLL       | 5000                 |
| 16.155.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.155.001      | C               | ROLL       | 3600                 |

## CONNETTORI MATE-N-LOCK E GUARNIZIONI



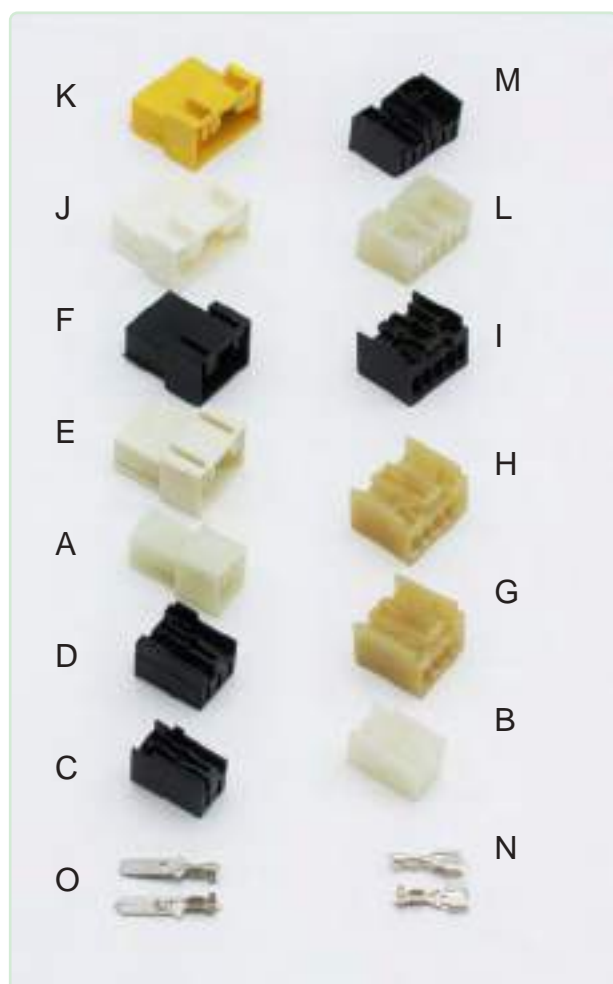
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO   | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-------------------|------------|----------------------|
| 17.097.098      | A+B+Q+Y+Y1+Z1     | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.099.100      | C+D+R+Z+Y1+Z1     | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.101.102      | E+F+S+S1+Y1+Z1    | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.103.104      | G + H + Y 1 + Z 1 | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.105.106      | I+J+T+T1+Y1+Z1    | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.107.108      | K+L+U+U1+Y1+Z1    | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.109.110      | M+N+V+V1+Y1+Z1    | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.116.117      | O+P+X+X1+Y1+Z1    | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.097.000      | A 2vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.098.000      | B 2vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.099.000      | C 3vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.100.000      | D 3vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.101.000      | E 4vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.102.000      | F 4vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.103.000      | G 5vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.104.000      | H 5vie            | BUSTA      | 100                  |
| 17.105.000      | I 6vie            | BUSTA      | 50                   |
| 17.106.000      | J 6vie            | BUSTA      | 50                   |
| 17.107.000      | K 9vie            | BUSTA      | 50                   |
| 17.108.000      | L 9vie            | BUSTA      | 50                   |
| 17.109.000      | M 12vie           | BUSTA      | 50                   |
| 17.110.000      | N 12vie           | BUSTA      | 50                   |
| 17.116.000      | O 15vie           | BUSTA      | 50                   |
| 17.117.000      | P 15vie           | BUSTA      | 50                   |
| 17.520.000      | Q                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.521.000      | R                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.522.000      | S                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.523.000      | T                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.524.000      | U                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.525.000      | V                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.526.000      | X                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.527.000      | Y                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.528.000      | Z                 | BUSTA      | 100                  |
| 17.529.000      | S1                | BUSTA      | 100                  |
| 17.530.000      | T1                | BUSTA      | 100                  |
| 17.531.000      | U1                | BUSTA      | 100                  |
| 17.532.000      | V1                | BUSTA      | 100                  |
| 17.533.000      | X1                | BUSTA      | 100                  |
| 16.071.000      | Y1                | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.071.001      | Y1                | ROLL       | 5000                 |
| 16.072.000      | Z1                | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.072.001      | Z1                | ROLL       | 5000                 |





## CONNETTORI SERIE MIC

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.493.500      | A+B+O+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.494.501      | C+D+O+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.495.502      | E+F+O+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.496.503      | G+H+O+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.497.504      | I+J+O+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.498.505      | K+L+O+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.499.506      | M+N+O+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.493.000      | A 5vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.494.000      | C 7vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.495.000      | E 9vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.496.000      | G 11vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.497.000      | I 13vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.498.000      | K 17vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.499.000      | M 21vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.500.000      | B 5vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.501.000      | D 7vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.502.000      | F 9vie          | BUSTA      | 20                   |
| 17.503.000      | H 11vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.504.000      | J 13vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.505.000      | L 17vie         | BUSTA      | 20                   |
| 17.506.000      | N 21vie         | BUSTA      | 20                   |
| 16.125.000      | O               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.125.001      | O               | ROLL       | 3000                 |
| 16.124.000      | P               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.124.001      | P               | ROLL       | 3000                 |



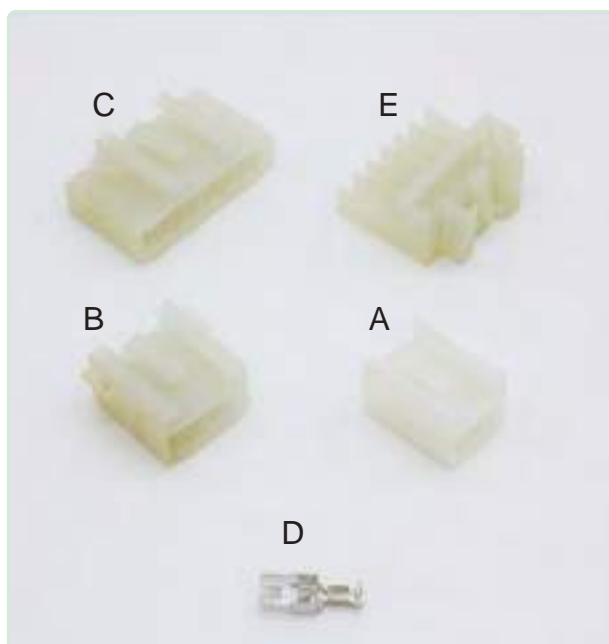
## CONNETTORI PASSO 5

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.204.206      | A+B+N+O         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.207.008      | C+N             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.211.008      | D+N             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.212.214      | E+G+N+O         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.213.008      | F+O             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.218.008      | H+N             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.219.008      | I+N             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.220.224      | J+L+N+O         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.223.008      | K+O             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.225.008      | M+N             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.204.000      | A 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.206.000      | B 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.207.000      | C 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.211.000      | D 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.212.000      | E 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.213.000      | F 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.214.000      | G 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.218.000      | H 5vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.219.000      | I 5vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.220.000      | J 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.223.000      | K 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.224.000      | L 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.225.000      | M 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 16.091.000      | N               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.093.000      | O               | ASTUCCIO   | 100                  |



## CONNETTORI PER CIRCUITI SU FANALI, CRUSCOTTO, CENTRALINA, VETTURE FIAT

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.051.000      | A 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.053.000      | B 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.056.000      | D 2vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.057.000      | E 2vie P.D.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.060.000      | F 7vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.061.000      | G 8vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.062.000      | H 6vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.063.000      | I 8vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.064.000      | J 10vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.065.000      | K 12vie         | BUSTA      | 10                   |
| 16.066.000      | L               | ASTUCCIO   | 10                   |
| 16.103.000      | M               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.104.000      | N               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.067.000      | O               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.068.000      | P               | ASTUCCIO   | 100                  |



## CONNETTORI PASSO 5

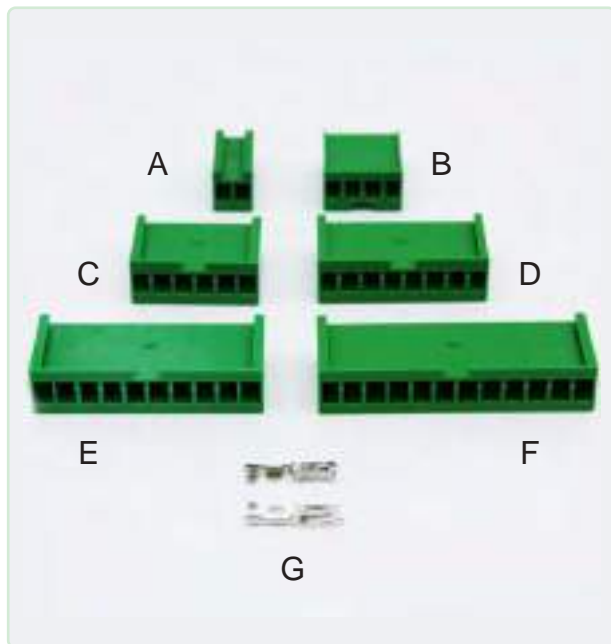
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.267.008      | A+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.268.008      | B+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.269.008      | C+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.267.000      | A 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.268.000      | B 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.269.000      | C 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.270.000      | E 6vie          | BUSTA      | 50                   |
| 16.103.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |



## CONNETTORI 4 VIE CILINDRICI

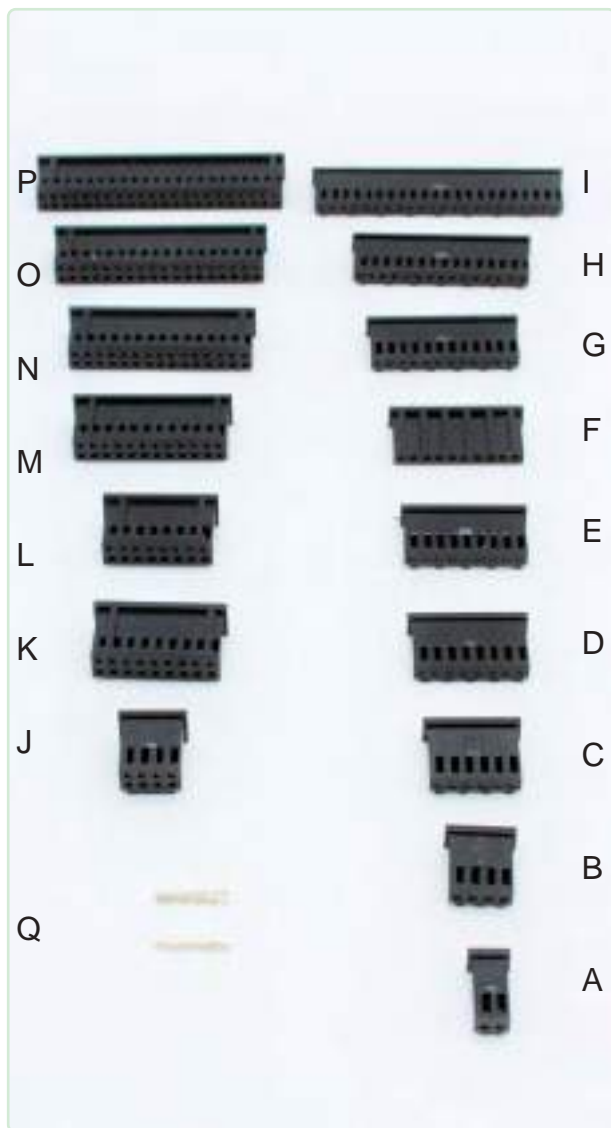
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.271.272      | A+B+C+D         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.271.000      | A               | BUSTA      | 100                  |
| 17.272.000      | B               | BUSTA      | 100                  |
| 16.076.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.076.001      | C               | ROLL       | 4800                 |
| 16.075.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.075.001      | D               | ROLL       | 4800                 |





## CONNETTORI MODU I UNO

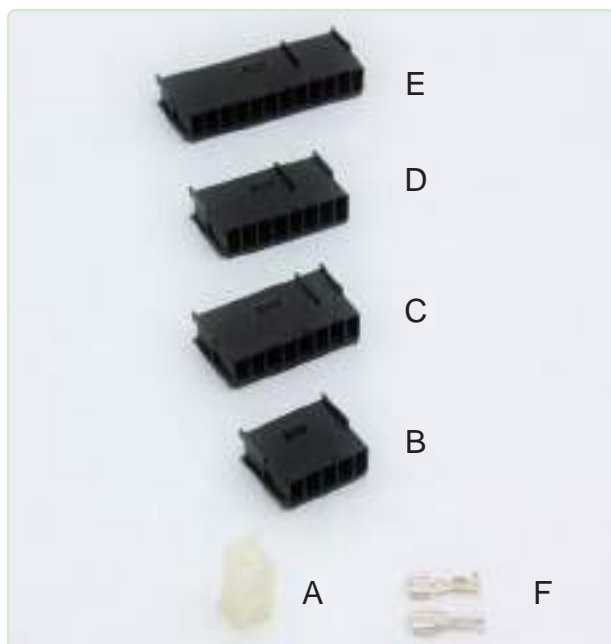
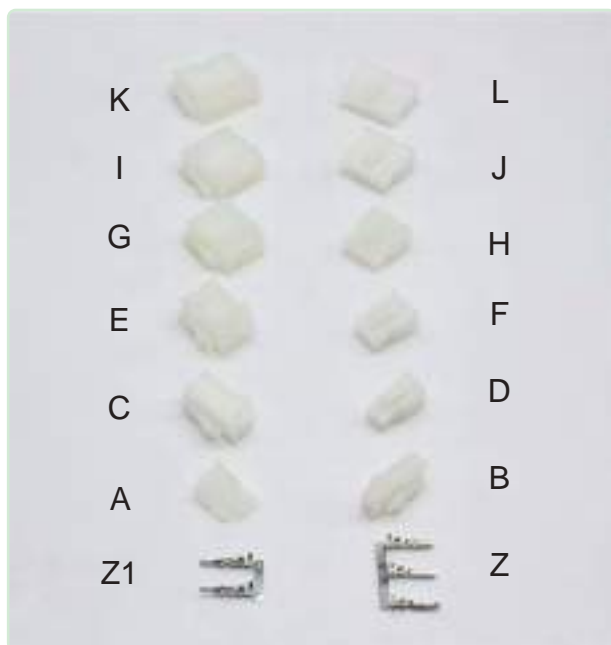
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.249.008      | A+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.250.008      | B+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.251.008      | C+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.252.008      | D+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.253.008      | E+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.254.008      | F+G             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.249.000      | A 2vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.250.000      | B 4vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.251.000      | C 6vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.252.000      | D 8vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.253.000      | E 10vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.254.000      | F 12vie         | BUSTA      | 25                   |
| 16.102.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.102.001      | G               | ROLL       | 5000                 |



## CONNETTORI MODU II DUE

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.233.008      | A+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.234.008      | B+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.235.008      | C+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.236.008      | D+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.237.008      | E+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.238.008      | F+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.239.008      | G+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.240.008      | H+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.241.008      | I+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.242.008      | J+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.243.008      | K+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.244.008      | L+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.245.008      | M+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.246.008      | N+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.247.008      | O+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.248.008      | P+Q             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.233.000      | A 2vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.234.000      | B 4vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.235.000      | C 6vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.236.000      | D 8vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.237.000      | E 9vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.238.000      | F 10vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.239.000      | G 12vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.240.000      | H 15vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.241.000      | I 22vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.242.000      | J 8vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.243.000      | K 16vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.244.000      | L 18vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.245.000      | M 24vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.246.000      | N 30vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.247.000      | O 36vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.248.000      | P 44vie         | BUSTA      | 25                   |
| 16.101.000      | Q               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.101.001      | Q               | ROLL       | 10000                |





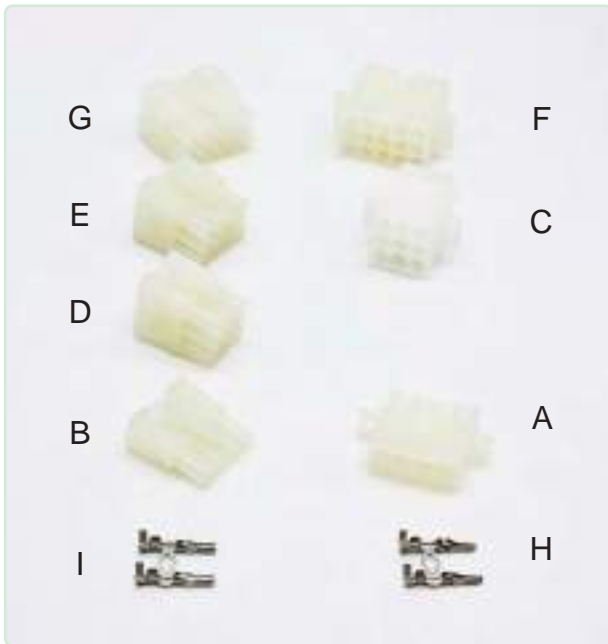
## CONNETTORI MINI FIT

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.697.709      | A+B+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.698.710      | C+D+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.699.711      | E+F+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.700.712      | G+H+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.701.713      | I+J+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.702.714      | K+L+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.703.715      | M+N+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.704.716      | O+P+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.705.717      | Q+R+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.706.718      | S+T+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.707.719      | U+V+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.708.720      | X+Y+Z+Z1        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.697.000      | B 2vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.698.000      | D 4vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.699.000      | F 6vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.700.000      | H 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.701.000      | J 10vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.702.000      | L 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.703.000      | N 14vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.704.000      | P 16vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.705.000      | R 18vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.706.000      | T 20vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.707.000      | V 22vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.708.000      | Y 24vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.709.000      | A 2vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.710.000      | C 4vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.711.000      | E 6vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.712.000      | G 8vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.713.000      | I 10vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.714.000      | K 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.715.000      | M 14vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.716.000      | O 16vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.717.000      | Q 18vie         | BUSTA      | 50                   |
| 17.718.000      | S 20vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.719.000      | U 22vie         | BUSTA      | 25                   |
| 17.720.000      | X 24vie         | BUSTA      | 25                   |
| 16.130.000      | Z               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.130.001      | Z               | ROLL       | 4000                 |
| 16.131.000      | Z1              | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.131.001      | Z1              | ROLL       | 4000                 |

## CONNETTORI PASSO 5

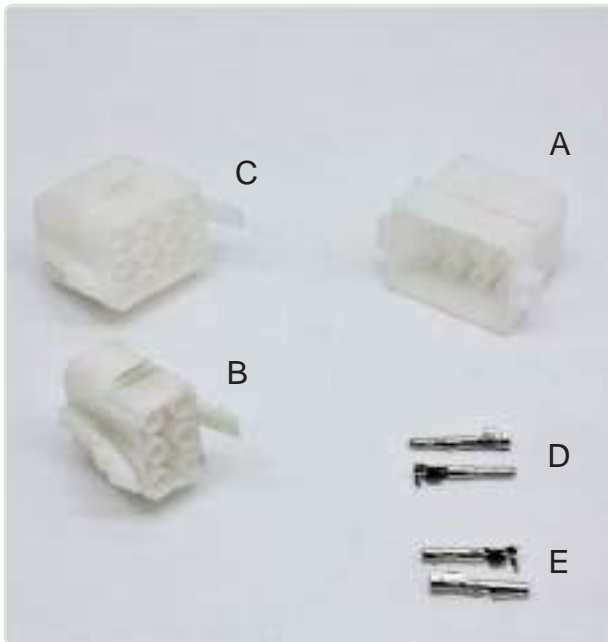
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.273.008      | A+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.275.008      | B+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.277.008      | C+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.278.008      | D+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.279.008      | E+F             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.273.000      | A 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.275.000      | B 5vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.277.000      | C 8vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.278.000      | D 8vie pol.div. | BUSTA      | 25                   |
| 17.279.000      | E 12vie         | BUSTA      | 25                   |
| 16.091.000      | F               | ASTUCCIO   | 100                  |





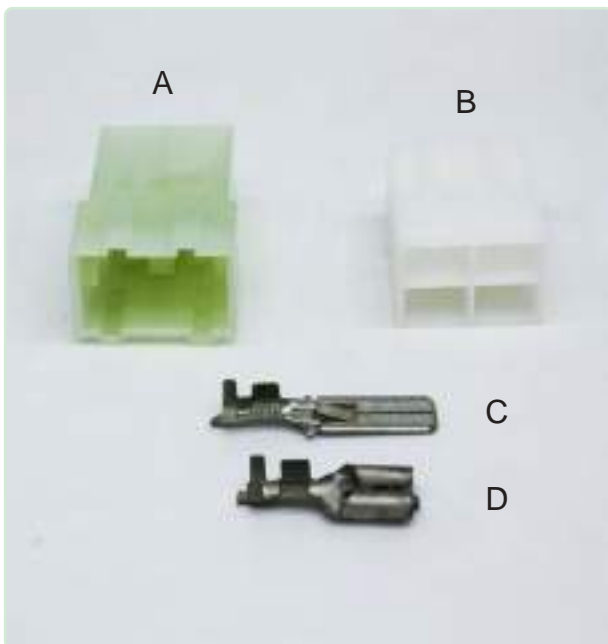
## CONNETTORI SERIE MATE-N-LOCK

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.678.680      | A+B+H+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.741.742      | C+D+H+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.681.008      | E+I             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.679.682      | F+G+H+I         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.678.000      | A 4vie P.M.     | BUSTA      | 25                   |
| 17.680.000      | B 4vie P.F.     | BUSTA      | 25                   |
| 17.741.000      | C 9vie P.M.     | BUSTA      | 25                   |
| 17.742.000      | D 9vie P.F.     | BUSTA      | 25                   |
| 17.681.000      | E 12vie P.F.    | BUSTA      | 25                   |
| 17.679.000      | F 15vie P.M.    | BUSTA      | 25                   |
| 17.682.000      | G 15vie P.F.    | BUSTA      | 25                   |
| 16.147.000      | H               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.147.001      | H               | ROLL       | 7000                 |
| 16.148.000      | I               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.148.001      | I               | ROLL       | 7000                 |



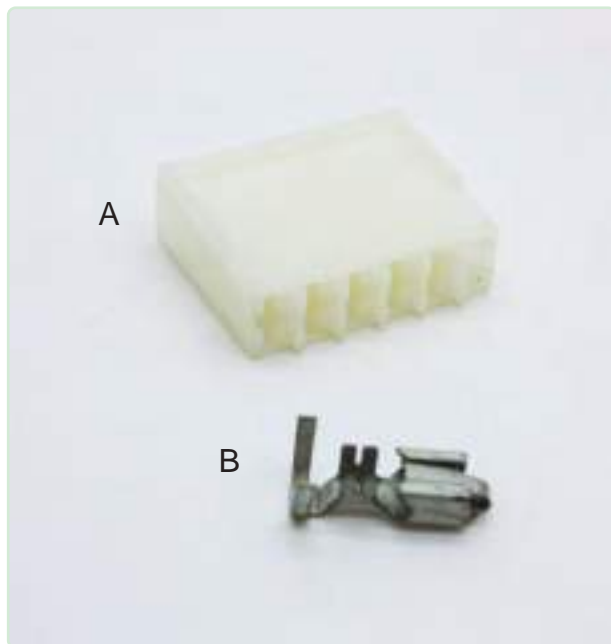
## CONNETTORI MATE-N-LOCK A.MOTORE

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.675.008      | A+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.676.008      | B+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.677.008      | C+E             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.675.000      | A 12vie P.M.    | BUSTA      | 10                   |
| 17.676.000      | B 6vie P.F.     | BUSTA      | 10                   |
| 17.677.000      | C 12vie P.F.    | BUSTA      | 10                   |
| 16.075.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.075.001      | D               | ROLL       | 4800                 |
| 16.076.000      | E               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.076.001      | E               | ROLL       | 4800                 |



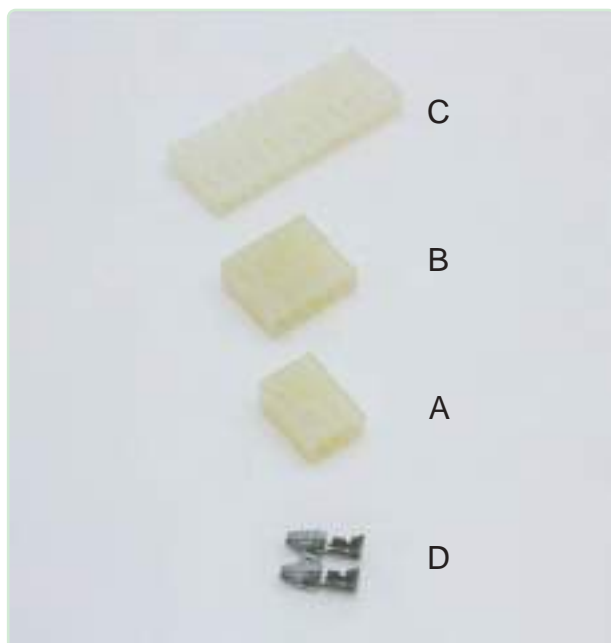
## CONNETTORE 4 VIE DI POTENZA

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.280.281      | A+B+C+D         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.280.000      | B               | BUSTA      | 50                   |
| 17.281.000      | A               | BUSTA      | 50                   |
| 16.094.000      | C               | ASTUCCIO   | 50                   |
| 16.074.000      | D               | ASTUCCIO   | 50                   |



### CONNETTORE 6VIE SERIE ITC SENZA POLARIZZAZIONE

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.725.008      | A+B             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.725.000      | A               | BUSTA      | 10                   |
| 16.132.000      | B               | ASTUCCIO   | 100                  |



### CONNETTORI MOLEX SERIE 3069

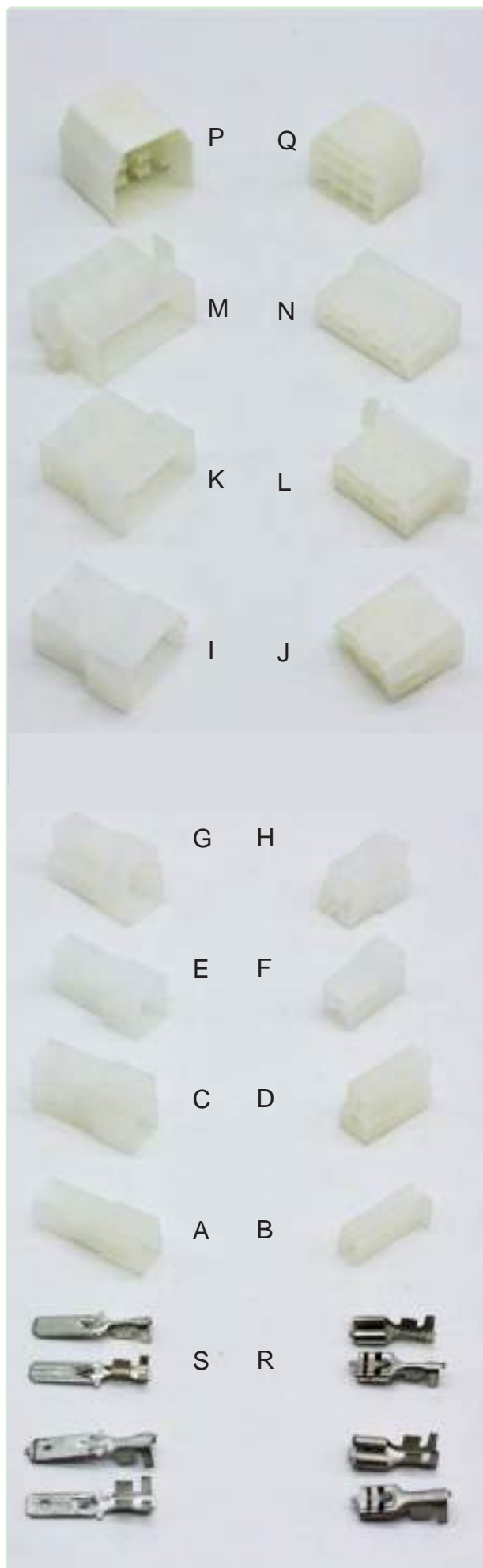
| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.722.008      | A+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.723.008      | B+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.724.008      | C+D             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.722.000      | A 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.723.000      | B 5vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.724.000      | C 12vie         | BUSTA      | 50                   |
| 16.143.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.143.001      | D               | ROLL       | 7000                 |



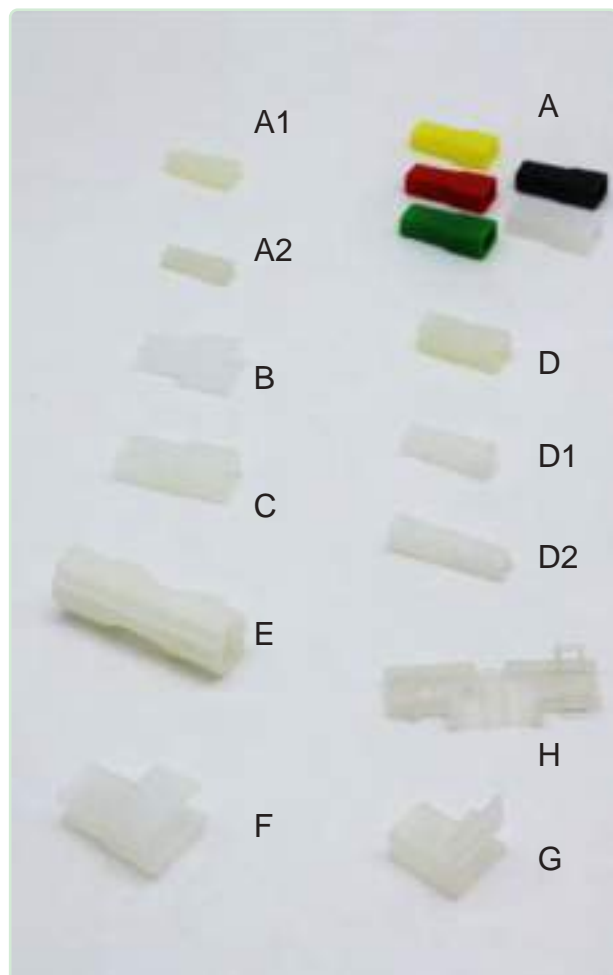
### CONNETTORI 6 VIE CILINDRICI

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.095.094      | A+D+E+F+G       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.096.093      | B+C+E+F+G       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.093.000      | C P.F.          | BUSTA      | 100                  |
| 17.094.000      | D P.F.          | BUSTA      | 100                  |
| 17.095.000      | A P.M.          | BUSTA      | 100                  |
| 17.096.000      | B P.M.          | BUSTA      | 100                  |
| 17.075.000      | G               | BUSTA      | 100                  |
| 16.075.000      | F               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.075.001      | F               | ROLL       | 4800                 |
| 16.076.000      | E               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.076.001      | E               | ROLL       | 4800                 |

## CONNETTORI FASTIN FASTON



| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.021.022      | A+B+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.023.024      | C+D+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.025.026      | E+F+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.027.028      | G+H+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.029.030      | I+J+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.033.034      | K+L+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.037.038      | M+N+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.039.040      | P+F+R+S         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.021.000      | A 1via P.M.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.022.000      | B 1via P.F.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.023.000      | C 2vie P.M.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.024.000      | D 2vie P.F.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.025.000      | E 2vie - T P.M. | BUSTA      | 100                  |
| 17.026.000      | F 2vie - T P.F. | BUSTA      | 100                  |
| 17.027.000      | G 3vie P.M.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.028.000      | H 3vie P.F.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.029.000      | I 4vie P.M.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.030.000      | J 4vie P.F.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.033.000      | K 6vie P.M.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.034.000      | L 6vie P.F.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.037.000      | M 8vie P.M.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.038.000      | N 8vie P.F.     | BUSTA      | 100                  |
| 17.039.000      | P 11vie P.M.    | BUSTA      | 50                   |
| 17.040.000      | Q 11vie P.F.    | BUSTA      | 50                   |
| 16.030.000      | R 0,5/2,5       | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.031.000      | R 2,5/6         | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.030.001      | R 0,5/2,5       | ROLL       | 4000                 |
| 16.032.000      | S 0,5/2,5       | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.033.000      | S 2,5/6         | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.032.001      | S 0,5/2,5       | ROLL       | 4000                 |



| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO  | Q. x CONF. |
|-----------------|--|------------|
| 17.010.000      | A coprifaston F. serie 6,30nero                              | 100        |
| 17.011.000      | A coprifaston F. serie 6,30bianco                            | 100        |
| 17.012.000      | A coprifaston F. serie 6,30rosso                             | 100        |
| 17.013.000      | A coprifaston F. serie 6,30verde                             | 100        |
| 17.014.000      | A coprifaston F. serie 6,30giallo                            | 100        |
| 17.015.000      | A1 coprifaston F. serie 4,80bianco                           | 100        |
| 17.016.000      | A2 coprifaston F. serie 2,80bianco                           | 100        |
| 17.017.000      | B coprifaston M. serie 6,30bianco                            | 50         |
| 17.019.000      | C coprifaston F.innesto frontale serie 6,30                  | 50         |
| 17.085.000      | D coprifaston F.innesto frontale serie 4,80                  | 100        |
| 17.086.000      | D1 coprifaston F.innesto frontale serie 2,80 tipo corto L=20 | 100        |
| 17.087.000      | D2 coprifaston F.innesto frontale serie 2,80 tipo lungo L=25 | 100        |
| 17.020.000      | E Protezione volante F.serie 6,30                            | 100        |
| 17.203.000      | F Coprifaston F.antisfilamento a bandiera serie 4,8          | 100        |
| 17.201.000      | G Coprifaston F.a bandiera serie 6,30 per art.16036000       | 100        |
| 17.018.000      | H Coprifaston F.a bandiera serie 6,30 per art.16036000       | 100        |

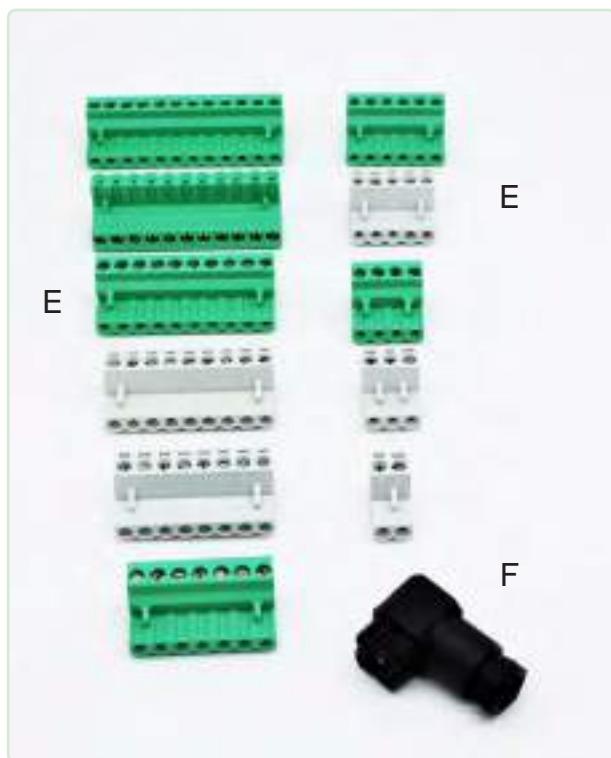


| CONNETTORI 14 VIE MISTO |                 |            |                      |
|-------------------------|-----------------|------------|----------------------|
| CODICE ARTICOLO         | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
| 17.798.008              | A+C+D+E         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.799.008              | B+C+F+G         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.798.000              | A               | BUSTA      | 5                    |
| 17.799.000              | B               | BUSTA      | 5                    |
| 17.760.000              | C               | BUSTA      | 10                   |
| 16.030.000              | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.074.000              | E               | ASTUCCIO   | 50                   |
| 16.032.000              | F               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.094.000              | G               | ASTUCCIO   | 50                   |



### CONNETTORI CPC SERIE 1-3

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.791.008      | A+C+G           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.792.008      | B+C+H           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.688.008      | D+F+G           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.689.008      | E+F+H           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.282.008      | I+M+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.284.008      | J+M+O           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.283.008      | K+N+P           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.285.008      | L+N+O           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.791.000      | A 37vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.792.000      | B 37vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.793.000      | C 37vie         | BUSTA      | 10                   |
| 17.688.000      | D 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.689.000      | E 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.690.000      | F 4vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.282.000      | I 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.284.000      | J 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.286.000      | M 3vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.283.000      | K 7vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.285.000      | L 7vie          | BUSTA      | 10                   |
| 17.287.000      | N 7vie          | BUSTA      | 10                   |
| 16.108.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.109.000      | H               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.097.000      | O               | ASTUCCIO   | 25                   |
| 16.099.000      | P               | ASTUCCIO   | 25                   |



### MORSETTI A VITE TIPO SAURO PASSO 5-15A 300V PER CONNETTERSI SU CIRCUITI ELETTRONICI, COLORE GRIGIO/VERDE:

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO   | Q. x CONF. |
|-----------------|---|------------|
| 17.761.000      | E versione 2 vie L=10mm   | 10         |
| 17.762.000      | E versione 3 vie L=15mm   | 10         |
| 17.763.000      | E versione 4 vie L=20mm   | 10         |
| 17.764.000      | E versione 5 vie L=25mm   | 10         |
| 17.765.000      | E versione 6 vie L=30mm   | 10         |
| 17.766.000      | E versione 7 vie L=35mm   | 10         |
| 17.767.000      | E versione 8 vie L=40mm   | 10         |
| 17.768.000      | E versione 9 vie L=45mm   | 10         |
| 17.769.000      | E versione 10 vie L=50mm  | 10         |
| 17.770.000      | E versione 11 vie L=55mm  | 10         |
| 17.771.000      | E versione 12 vie L=60mm  | 10         |
| 17.782.000      | F Connettore HIRSCHMANN 4 poli, black, raccordo PG7, 6A, adatto per automazioni | 10         |





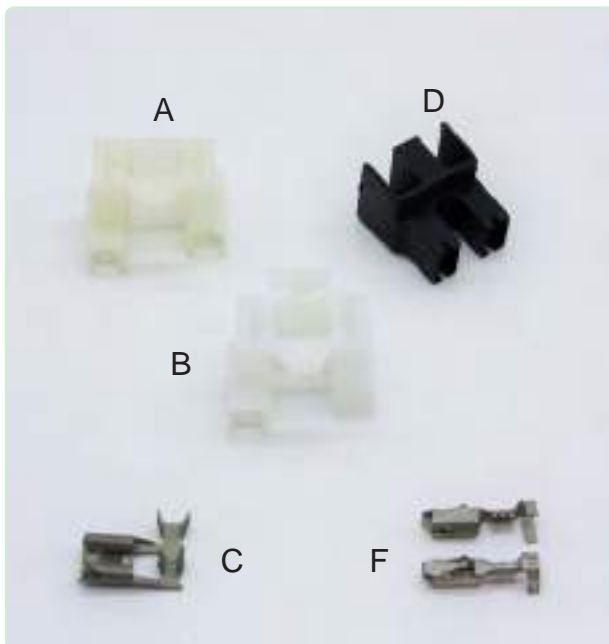
### CONNETTORI PER FANALI POSTERIORI IVECO, SIM, DASTERI, ASPOCK

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 25.233.000      | A+B+C+D+E       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.546.008      | F+J+N+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.547.008      | G+K+N+O         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.130.000      | H+L+N+P         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.752.008      | I+M+N+O         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.546.600      | F 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.547.700      | G 4vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.751.000      | H 7vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.752.200      | I 7vie          | BUSTA      | 25                   |
| 17.544.400      | O               | BUSTA      | 20                   |
| 17.545.500      | P               | BUSTA      | 20                   |
| 17.312.000      | N               | BUSTA      | 100                  |
| 17.310.000      | D               | BUSTA      | 100                  |
| 17.568.000      | E               | BUSTA      | 100                  |
| 16.109.000      | B               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.172.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 25.130.001      | A 8vie          | BUSTA      | 10                   |
| 16.162.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.162.001      | J               | ROLL       | 2700                 |
| 16.161.000      | K               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.161.001      | K               | ROLL       | 4500                 |
| 16.164.000      | L               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.164.001      | L               | ROLL       | 3800                 |
| 16.163.000      | M               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.163.001      | M               | ROLL       | 3800                 |



### CONNETTORI PER FANALI POSTERIORI IVECO, ASPOCK, AJBA

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.425.000      | A+C+D           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.426.000      | B+C+D           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.516.000      | E+F+G+H         | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.103.000      | I+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 16.030.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.030.001      | J               | ROLL       | 6500                 |
| 16.124.000      | D               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.121.000      | G               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.122.000      | H               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 17.310.000      | C               | BUSTA      | 100                  |



### CONNETTORI PORTALAMPADA H7 P43T P45T H8 H9 H11

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 17.043.008      | A+C             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.044.008      | B+C             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.775.008      | D+C             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.043.000      | A 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.044.000      | B 3vie          | BUSTA      | 50                   |
| 17.775.000      | D 2vie          | BUSTA      | 50                   |
| 16.035.000      | C               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.144.000      | F               | ASTUCCIO   | 100                  |



### KIT CONNETTORI PER FANALI POSTERIORI AJBA, ASPOCK, SIM, HORPOL, RADEX

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 25.101.000      | A+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.102.000      | B+I+J           | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.077.000      | C+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.078.000      | D+J             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.172.000      | E+K             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.172.001      | F+K             | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.219.000      | G+L 8vie        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.220.000      | H+L 8vie        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 17.377.000      | I               | BUSTA      | 25                   |
| 16.121.000      | J               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.121.001      | J               | ROLL       | 5000                 |
| 16.123.000      | K               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.123.001      | K               | ROLL       | 4000                 |
| 16.072.000      | L               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.072.001      | L               | ROLL       | 5000                 |





## CONNETTORI PER FANALI POSTERIORI RADEX, AJBA, ASPOCK, HORPOL

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO | CONFEZIONE | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|-----------------|------------|----------------------|
| 25.234.000      | A+S 6vie        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.235.000      | B+S 6vie        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.133.000      | C+R 7vie        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.134.000      | D+R 7vie        | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.108.000      | E=R+I+O+M       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.109.000      | F=R+J+N+M       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.109.001      | G=R+K+P+M       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.109.002      | H=R+L+P+M       | KIT BUSTA  | 1 KIT                |
| 25.105.000      | I               | BUSTA      | 100                  |
| 25.106.000      | J               | BUSTA      | 100                  |
| 25.106.001      | K               | BUSTA      | 100                  |
| 25.107.000      | L               | BUSTA      | 100                  |
| 17.362.000      | M               | BUSTA      | 100                  |
| 17.365.000      | N 5vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.323.000      | O 5vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.323.001      | P 5vie          | BUSTA      | 100                  |
| 17.324.000      | Q 2vie          | BUSTA      | 100                  |
| 16.076.000      | R               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.076.001      | R               | ROLL       | 4800                 |
| 16.072.000      | S               | ASTUCCIO   | 100                  |
| 16.072.001      | S               | ROLL       | 5000                 |

| CODICE ARTICOLO | FIGURA PRODOTTO  | QUANTITA' CONFEZIONE |
|-----------------|--|----------------------|
| 25.090.000      | C= PIPETTA CON GHIERA FILETTATA 28X1,5 PER FANALI TARGA IVECO<br>05158000 - 05159000           | 5                    |
| 25.063.000      | D= PIPETTA CON GHIERA FILETTATA 25X1,5 PER FANALI TARGA<br>05141000 - 05010000                 | 5                    |
| 25.064.000      | E= PIPETTA CON GHIERA FILETTATA 46X2 PER FANALI POSTERIORI<br>04164000 - 04165000              | 5                    |
| 25.065.000      | F= PIPETTA CON GHIERA FILETTATA 42X2 PER FANALI POSTERIORI<br>04115000 - 04116000              | 5                    |
| 25.013.000      | G= PIPETTA CON GHIERA FILETTATA 42X1,5 PER FANALI POSTERIORI<br>04030000 - 04031000 - 04034000 | 5                    |





Lined writing area with horizontal grey lines.







REMP SRL

Via Costavernese, 6 Loc. Molvena  
36064 COLCERESA (VI) - Italy

Tel. +39 0424 708122 • Fax +39 0424 708236

[www.remp.it](http://www.remp.it) • [remp@remp.it](mailto:remp@remp.it)