



MPF15N-25N-25CN

| Pos. Ref. | Codice Code | Caratteristiche Features | Descrizione Description |
|-----------|-------------|---------------------------------|--|
| 1 | CO1300 | | Cerniera <i>Hinge</i> |
| 2 | CO1301 | | Cerniera <i>Hinge</i> |
| 3 | CO1341 | (MPF15N) | Gancio <i>Claw</i> |
| 3 | CO1302 | (MPF25N-25CN) | Gancio <i>Claw</i> |
| 4 | CO1342 | ● (MPF15N) plexiglass | Coperchio <i>Cover</i> |
| 4 | CO7401 | ● (MPF15N) inox | Coperchio <i>Cover</i> |
| 4 | CO1303 | ● (MPF25N-25CN) | Coperchio <i>Cover</i> |
| 5 | CO1304 | | Pomello <i>Knob</i> |
| 6 | CO1343 | (MPF15N) | Volantino <i>Handwheel</i> |
| 6 | CO1305 | (MPF25N-25CN) | Volantino <i>Handwheel</i> |
| 7 | CO6980 | (MPF15N) da matr.140206523 | Elica <i>Screw shaft</i> |
| 7 | CO1344 | (MPF15N) (*) (vecchio) | Elica <i>Screw shaft</i> |
| 7 | CO6981 | (MPF25N-25CN) da matr.140206523 | Elica <i>Screw shaft</i> |
| 7 | CO1306 | (MPF25N-25CN) (*) (vecchio) | Elica <i>Screw shaft</i> |
| 8 | CO1307 | | Piedino <i>Foot</i> |
| 9 | CO1345 | ● (MPF15N) | Ghiera <i>Locking ring</i> |
| 9 | CO1308 | ● (MPF25N-25CN) | Ghiera <i>Locking ring</i> |
| 10 | CO1996 | 110V/1Ph/60Hz (MPF25N-25CN) | Motore <i>Motor</i> |
| 10 | CO5832 | 230V/1Ph/60Hz (MPF25N-25CN) | Motore <i>Motor</i> |
| 10 | CO1346 | 230V/1Ph/50Hz (MPF15N) | Motore <i>Motor</i> |
| 10 | CO1312 | 230V/1Ph/50Hz (MPF25N-25CN) | Motore <i>Motor</i> |
| 11 | SL0885 | ● | Microinterruttore <i>Microswitch</i> |
| 12 | SA1052 | ● | Pulsante <i>Push button</i> |
| 13 | CO1348 | GUK ø17 (MPF15N) | Ghiera <i>Locking ring</i> |
| 13 | CO1316 | GUK ø20 (MPF25N-25CN) | Ghiera <i>Locking ring</i> |
| 14 | SL1799 | 6004 2RS (MPF15N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 14 | SL3125 | 6204 2RS (MPF25N-25CN) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 15 | CO1349 | (MPF15N) | Albero <i>Shaft</i> |
| 15 | CO1318 | (MPF25N-25CN) | Albero <i>Shaft</i> |
| 16 | SL2473 | 6003 2RS (MPF15N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 16 | SL0131 | 6203 2RS (MPF25N-25CN) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 17 | CO1350 | (MPF15N) | Guarnizione <i>Gasket</i> |
| 17 | CO1322 | (MPF25N-25CN) | Guarnizione <i>Gasket</i> |
| 18 | CO1351 | (MPF15N) | Albero <i>Shaft</i> |
| 18 | CO1323 | (MPF25N-25CN) | Albero <i>Shaft</i> |
| 19 | CO1352 | (MPF15N) | Pannello <i>Panel</i> |
| 19 | CO1324 | (MPF25N-25CN) | Pannello <i>Panel</i> |
| 19 | CO10287 | (MPF25N-25CN) colore giallo | Pannello <i>Panel</i> |
| 20 | CO1353 | (MPF15N) | Supporto <i>Support</i> |
| 20 | CO1325 | (MPF25N-25CN) | Supporto <i>Support</i> |
| 21 | CO1354 | ● HTD P5x580 (MPF15N) | Cinghia <i>Belt</i> |
| 21 | CO1326 | ● HTD P5x740 (MPF25N-25CN) | Cinghia <i>Belt</i> |
| 22 | CO1355 | (MPF15N) | Puleggia <i>Pulley</i> |
| 22 | CO1327 | (MPF25N-25CN) | Puleggia <i>Pulley</i> |
| 23 | CO1356 | (MPF15N) | Coperchio <i>Cover</i> |
| 23 | CO1328 | (MPF25N-25CN) | Coperchio <i>Cover</i> |
| 24 | CO1357 | (MPF15N) | Ingranaggio <i>Gear</i> |
| 24 | CO1329 | (MPF25N-25CN) | Ingranaggio <i>Gear</i> |
| 25 | SL2473 | 6003 2RS (MPF15N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 25 | SL1799 | 6004 2RS (MPF25N-25CN) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 26 | CO1358 | (MPF15N) | Guarnizione <i>Gasket</i> |
| 26 | CO1331 | (MPF25N-25CN) | Guarnizione <i>Gasket</i> |
| 27 | CO6982 | (MPF15N) matr.140206523 | Albero <i>Shaft</i> |
| 27 | CO1359 | (MPF15N) (*) | Albero <i>Shaft</i> |
| 27 | CO6983 | (MPF25N-25CN) matr.140206523 | Albero <i>Shaft</i> |
| 27 | CO1332 | (MPF25N-25CN) (*) | Albero <i>Shaft</i> |
| 28 | CO1360 | (MPF15N) | Carcassa <i>Housing</i> |
| 28 | CO5588 | (MPF25N-25CN) | Carcassa <i>Housing</i> |
| 29 | CO1334 | (MPF25N-25CN) | Copertura <i>Covering</i> |
| 29 | CO10288 | (MPF25N-25CN) colore giallo | Copertura <i>Covering</i> |
| 30 | CO1362 | (MPF15N) | Contenitore <i>Tank</i> |
| 30 | CO1336 | (MPF25N-25CN) | Contenitore <i>Tank</i> |
| 31 | CO1337 | ● 230V/1Ph/50-60Hz | Scheda elettronica <i>Electronic card</i> |
| 31 | CO6758 | 110V/1Ph/50-60Hz | Scheda elettronica <i>Electronic card</i> |
| 32 | CO1330 | (MPF15N) | Ingranaggio <i>Gear</i> |
| 32 | CO1340 | (MPF25N-25CN) | Ingranaggio <i>Gear</i> |
| 33 | CO1320 | 7204 (MPF15N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 33 | CO1319 | 51105 (MPF25N-25CN) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 34 | SL1799 | 6004 2RS (MPF15N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 34 | SL0202 | 6005 2RS (MPF25N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 35 | SL2473 | 6003 2RS (MPF15N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 35 | SL1799 | 6004 2RS (MPF25N) | Cuscinetto <i>Bearing</i> |
| 36 | CO2048 | (MPF25N-25CN) | Chiave <i>Key</i> |
| 37 | CO2047 | (MPF15N) | Fondo <i>Bottom</i> |

| | | | | |
|----|------------|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| 37 | CO2046 | (MPF25N-25CN) | Fondo | <i>Bottom</i> |
| 38 | CO2051 | (MPF15N) | Puleggia | <i>Pulley</i> |
| 38 | CO2050 | (MPF25N-25CN) | Puleggia | <i>Pulley</i> |
| 39 | SL1671 | 1Ph+N+Gnd | Cavo elettrico | <i>Electric cable</i> |
| 40 | CO5601 | | Perno | <i>Pivot</i> |
| 41 | CO4912 | (MPF15N) | Coperchio | <i>Cover</i> |
| 41 | CO1335 | (MPF25N-25CN) | Coperchio | <i>Cover</i> |
| 42 | CO5592 | | Camma | <i>Cam</i> |
| 43 | CO5593 | | Scatola | <i>Box</i> |
| 44 | CO5594 | (MPF25N-25CN) | Scheda elettronica | <i>Electronic card</i> |
| 45 | CO5595 | (MPF25N) | Scheda elettronica | <i>Electronic card</i> |
| 46 | CO3801 | porta lama (MPF25N-25CN) | Albero | <i>Shaft</i> |
| 47 | CO1790 | (MPF25N-25CN) | Lama | <i>Blade</i> |
| 48 | CO5587 | (MPF25N-25CN) | Spinotto | <i>Plug</i> |
| 49 | CO5311 | (MPF25N-25CN) | Pomello | <i>Knob</i> |
| 50 | CO5596 | (MPF25CN) | Coltello | <i>Cutter</i> |
| 51 | ACCOLMPFEN | (MPF25N) KIT | Coltello | <i>Cutter</i> |
| 52 | CO5733 | Scheda coltello | Pomello | <i>Knob</i> |
| 53 | CO6825 | (MPF15N 230V) 16 μ F | Condensatore | <i>Condenser</i> |
| 53 | CO7497 | (MPF25N-25CN 230V) 18 μ F | Condensatore | <i>Condenser</i> |
| 53 | CO7498 | (MPF15N 110V) 40 μ F | Condensatore | <i>Condenser</i> |
| 53 | CO7499 | (MPF25N-25CN 110V) 45 μ F | Condensatore | <i>Condenser</i> |
| 54 | CO7605 | (MPF25N 230V) | Scatola elettrica | <i>Electrical box</i> |
| 55 | CO7651 | coltello | Telaio | <i>Frame</i> |

(*): fuori produzione / out of production

● : ricambio consigliato / spare part suggested