

SUGGESTED MOTOR/DRIVE COUPLING

- The following tables show suggested motor/drive coupling between SANYO DENKI stepping motors and R.T.A. Drives.
- R.T.A. suggests contacting its commercial personnel to verify and validate the optimal motor / drive coupling.
- PLUS E, PLUS L, PLUS ET and X-PLUS ET series drives require coupling with R.T.A. EM series motors. Ask R.T.A. for details.
- The motors with a lower current than that provided by our drives, are not present in the following table.
- Nelle tabelle seguenti sono indicati gli accoppiamenti motore/serie di azionamenti consigliati da R.T.A.
- R.T.A. consiglia di contattare il proprio personale commerciale per verificare e validare l'ottimale accoppiamento fra motore e azionamento.
- Gli azionamenti serie PLUS E, PLUS L, PLUS ET e X-PLUS ET prevedono l'accoppiamento con motori serie EM. Contattare R.T.A. per ulteriori dettagli.
- I motori che hanno una corrente inferiore a quella contemplata dai nostri azionamenti, non sono presenti nella tabella sottostante.

| H, SH, SM & STANDARD Series SANYO DENKI Stepping Motors <i>Motori passo-passo SANYO DENKI serie H, SH, SM e Standard</i> | R.T.A. Drives / Azionamenti R.T.A. * | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|----------|--------|--------|----------|----------|----------|
| | BSD | CSD | CSD J | A-CSD | NDC | A-NDC | ADW | HGD | PLUS A/B | PLUS K | PLUS J | X-PLUS B | X-MIND B | X-MIND K |
| SIZE 1.1" - □ 28 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| SH2281-5271 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| SH2285-5271 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| SIZE 1.7" - □ 42 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-H5208-0483 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| 103-H5210-4240 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 103-H5210-4541 (103-H5210-4512) | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| SIZE 50 mm. - □ 50 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-H6701-0140 (103-H6701-0113) | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| 103-H6703-0440 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| SIZE 2.2" - □ 56 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-H7121-0440 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| 103-H7123-0140 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| 103-H7123-0440 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| 103-H7123-5040 (103-H7123-5010) | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| 103-H7123-0740 (103-H7123-0710) | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 103-H7123-1749 (103-H7123-1711) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 103-H7126-0140 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | | |
| 103-H7126-0740 (103-H7126-0710) | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 103-H7126-1740 (103-H7126-1710) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 103-H7126-6640 (103-H7126-6610) | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| SIZE 60 mm. - □ 60 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-H7823-0740 | ■ | | | | | | | ■ | | | | | | |
| 103-H7823-1740 (103-H7823-1714) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| SIZE 3.4" - Ø 85.8 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-845-6741 (103-845-6711) | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| 103-845-6751 | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| 103-845-67541 | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| 103-H8221-6241 (103-H8221-6211) | | | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 103-H8221-62541 | | | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 103-H8222-6340 (103-H8222-6310) | | | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 103-H8223-6540 (103-H8223-6510) | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| SIZE 3.4" - □ 85.5 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| SM 2861-5055 (SM 2861-5025) | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| SM 2861-5255 (SM 2861-5225) | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| SM 2862-5055 | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| SM 2862-5155 (SM 2862-5125) | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| SM 2862-5156 | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| SM 2862-5255 (SM 2862-5225) | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| SM 2863-5155 (SM 2863-5126) | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| SM 2863-5255 (SM 2863-5225) | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| SIZE 4.2" - □ 106.4 mm. | | | | | | | | | | | | | | |
| 103-H89222-6341 (103-H89222-6311) | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| 103-H89223-6341 (103-H89223-6311) | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |

NOTE: Codes between brackets refer to double shaft models.
 NOTA: i codici tra parentesi si riferiscono ai modelli bialbero.

*For more info, please refer to www.rta.it
 *Per ulteriori informazioni, si veda www.rta.it



R.T.A. s.r.l.
 Via E. Mattei - Fraz. Divisa
 27020 MARCIGNAGO (PV) ITALY
 Tel. +39.0382.929.855 - Fax +39.0382.929.150
www.rta.it

R.T.A. Deutschland GmbH
 Bublitzer Straße 34
 40599 DÜSSELDORF (Germany)
 Tel. +49.211.749.668.60 - Fax +49.211.749.668.66
www.rta-deutschland.de

R.T.A. IBERICA-Motion Control Systems S.L.
 C/Generalitat 22, 1° 3°
 08850 GAVA - BARCELONA (Spain)
 Tel. +34.936.388.805 - Fax +34.936.334.595
www.rta-iberica.es