



modelli standard _ standard models

| note | MODELLI | Z5 | Z20 | Z50 | Z100 | Z200 | Z300 | Z750 | Z2000 | Z3000 | Z4500 | Z5000 | Z10000 | |
|--|--|----------------|----------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---|---|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL SPECIFICATIONS | 1) Peso max. rotante simmetrico Maximum weight for symmetric rotor | Kg | 10 | 30 | 75 | 150 | 300 | 450 | 1100 | 3000 | 4500 | 6000 | 10000 | 15000 |
| | 2) Diametro massimo rotante Maximum diameter of rotor | mm | 320 | | 735 | | 1000 | | 1580 | | | 1900 | | 2400 |
| | 3) Diametro perni del rotante Diameter of rotor journals | mm | 5+35 | | 5+70 | | 5+100 | | 10+100 | 15+180 | 20+190 | | | 20+300 100+400 |
| | 4) Sensibilità max. Maximum sensitivity | g.mm | 0,08 | 0,1 | 0,2 | | 0,8 | | 2 | 4 | 6 | | 10 | 25 |
| | Bancale standard Standard bed | mm | — | 700 | 1500 | | 1800 | | 2000 | 3050 | | | 4050 | 6000 |
| | 5) Lunghezza max rotante con bancale std Max. length for rotor with std bed | mm | — | 570 | 700 | | 900 | | 1000 | 1970 | 2870 | | | 4400 |
| | Prolunghe di bancali disponibili Available bed extension | mm | — | — | 800/1500 | | 1200/1800/3000/4200 | | 2000-3200 | 1200-3050-4050 | | | 1200-2400 | |
| | Distanza min mezzeria appoggi Min. distance between centreline of pedestals | mm | — | 10 | 30 | | 70 | | 70 | 160 | | | 250 | 260 |
| | 8) Velocità di equilibratura Balancing speed | Rpm | — | 125+3000 | 390-480-600- 780-960-1200 | 310-390 480-600 780-960 | 340 A.C. 125+720 D.C. | 340 A.C. 125+2200 D.C. | 125+1100 (125+2200) | 125+2200 (125+1100) | | 125+1400 (125+2850) (1100) (2200) | 125+850 (1100) (1400) (2200) (2800) | 125+1300 (125+2200) |
| | 6) Potenza e tipo di azionamento Power and type of drive | Kw | — | 0,25 VF | 1,1 D.C. | | 1,5 A.C. 2,8 D.C. | 2,2 A.C. 4,5 D.C. | 4,5 D.C. (7,5 D.C.) | 13 D.C. | 23 D.C. | 17,7 D.C.S. (40 D.C.) | 17,7 D.C.S. (40 D.C.) | 35 D.C.S. |
| 7) Frenatura Braking | | — | E.C. | E.A. | | (E.C.) | | E.C. | | | E.C.D. | | E.C.D. | |
| TRASCIAMENTO A GIUNTO CARDANICO CARDAN SHAFT DRIVE | Bancale standard Standard bed | mm | 520 | 700 | 800 | | 1200 | | 2000 | 3050 | | 4050 | 4800 | |
| | 5) Distanza max mezzeria appoggi con bancale std Min. distance between centreline of pedestals with std bed | mm | 350 | 600 | 670 | | 1050 | | 1650 | 2800 | | 3800 | 4200 | |
| | Distanza min mezzeria appoggi Min. distance between centreline of pedestals | mm | 10 | | 80 | | 150 | | 150 | 250 | | | 340 | 400 |
| | Diametro appoggio cinghia Diameter driven by belt | mm | 10+100 | 10+150 | 30+300 TC - 50+320 TCI | | 30+300 TCN - 50+400 TCI | | 50+500 (50+1000) | | | 100+1000 (100+1600) | | |
| | 8) Velocità di equilibratura (strumentale) Balancing speed (measuring unit) | Rpm | (70) 125+10000 | | | (70) - 125+10000 | | | (70) - 125+10000 | | | (70) - 125+10000 | | |
| | 6) Potenza e tipo di azionamento Power and type of drive | Kw | 0,09 A.C. VF | 0,18 A.C. VF | 1,1 D.C. | | 2,8 D.C. | | 4,5 D.C. (7,5 D.C.) | 13 D.C. | | 16 D.C. | | 27 D.C. |
| | 7) Frenatura Braking | | E.C. | | | E.C. | | | E.C. | | | E.C. | | |
| TRASCIAMENTO A CINGHIA BELT DRIVE | Bancale standard Standard bed | mm | 520 | 700 | 800 | | 1200 | | 2000 | 3050 | | 4050 | 4800 | |
| | 5) Distanza max mezzeria appoggi con bancale std Min. distance between centreline of pedestals with std bed | mm | 350 | 600 | 670 | | 1050 | | 1650 | 2800 | | 3800 | 4200 | |
| | Distanza min mezzeria appoggi Min. distance between centreline of pedestals | mm | 10 | | 80 | | 150 | | 150 | 250 | | | 340 | 400 |
| | Diametro appoggio cinghia Diameter driven by belt | mm | 10+100 | 10+150 | 30+300 TC - 50+320 TCI | | 30+300 TCN - 50+400 TCI | | 50+500 (50+1000) | | | 100+1000 (100+1600) | | |
| 8) Velocità di equilibratura (strumentale) Balancing speed (measuring unit) | Rpm | (70) 125+10000 | | | (70) - 125+10000 | | | (70) - 125+10000 | | | (70) - 125+10000 | | | |
| 6) Potenza e tipo di azionamento Power and type of drive | Kw | 0,09 A.C. VF | 0,18 A.C. VF | 1,1 D.C. | | 2,8 D.C. | | 4,5 D.C. (7,5 D.C.) | 13 D.C. | | 16 D.C. | | 27 D.C. | |
| 7) Frenatura Braking | | E.C. | | | E.C. | | | E.C. | | | E.C. | | | |