

- uso ed installazione -

1. La tolleranza del foro nel pignone/ingranaggio/puleggia, deve essere compresa fra H7 ed H8. La tolleranza dell'albero è raccomandata fra h6 ed h7.
2. Utilizzare obbligatoriamente una chiave per l'assemblaggio fra l'anello esterno della ruota libera ed il foro del pignone/ingranaggio/puleggia.
3. Nel montaggio della ruota libera sull'albero, fare pressione solamente sull'anello interno.
4. Nel caso in cui sia presente una forza assiale, è raccomandato l'utilizzo di un componente a supporto, per esempio un cuscinetto
5. Nel caso in cui sia presente una forza radiale maggiore di quella che la ruota libera può sopportare, (vedi catalogo colonna N), è raccomandato l'ausilio di un cuscinetto di supporto (vedi fig.2)
6. Nel caso di applicazioni in condizioni di lavoro con presenza di polvere, è consigliato l'uso della serie MDEU-2GD che ha guarnizioni a tenuta stagna. Considerare che la velocità max che la versione 2GD può raggiungere è pari all' 80% della versione standard indicata a catalogo.

| Modello | Coppia N-m | Velocità max anello interno Giri/min | Max intermittenza Cicli/min | Max forza radiale fuori giri N(*) | Foro H7 | Chiavetta anello interno | | | | | | | | | | Chiavetta anello esterno | Peso kg |
|---------|---------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------|------------|
| | | | | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | | |
| MDEU15 | 70 | 600 | 100 | 610 | 15 | 5x2,3 | 39 | 55 | 37 | 25 | 42 | 1,0 | 30 | 3,5 | 0,5 | 5x3,0 | 0,52 |
| MDEU20 | 150 | 500 | 100 | 910 | 20 | 6x2,8 | 42 | 68 | 40 | 32 | 52 | 1,0 | 33 | 3,5 | 0,5 | 6x3,5 | 0,88 |
| MDEU25 | 230 | 450 | 100 | 1.060 | 25 | 8x3,3 | 42 | 80 | 40 | 40 | 65 | 1,0 | 33 | 3,5 | 0,5 | 8x4,0 | 1,1 |
| MDEU30 | 390 | 400 | 100 | 1.400 | 30 | 8x3,3 | 50 | 90 | 48 | 45 | 72 | 1,0 | 36 | 6,0 | 1,0 | 8x4,0 | 1,7 |
| MDEU35 | 460 | 350 | 100 | 1.500 | 35 | 10x3,3 | 50 | 100 | 48 | 50 | 80 | 1,0 | 36 | 6,0 | 1,0 | 10x5,0 | 2,1 |
| MDEU40 | 530 | 350 | 100 | 1.580 | 40 | 12x3,3 | 50 | 110 | 48 | 55 | 78 | 1,0 | 36 | 6,0 | 1,0 | 12x5,0 | 2,7 |
| MDEU45 | 690 | 300 | 100 | 1.770 | 45 | 14x3,8 | 50 | 120 | 48 | 65 | 88 | 1,0 | 36 | 6,0 | 1,0 | 14x5,5 | 3,2 |
| MDEU50 | 870 | 300 | 100 | 1.880 | 50 | 14x3,8 | 50 | 130 | 48 | 70 | 95 | 1,0 | 36 | 6,0 | 1,0 | 14x5,5 | 3,8 |
| MDEU55 | 1.100 | 250 | 100 | 2.850 | 55 | 16x4,3 | 60 | 140 | 58 | 80 | 105 | 1,0 | 46 | 6,0 | 1,0 | 16x6,0 | 5,3 |
| MDEU60 | 1.500 | 250 | 100 | 3.060 | 60 | 18x4,4 | 60 | 150 | 58 | 90 | 115 | 1,0 | 46 | 6,0 | 1,0 | 18x7,0 | 6,1 |
| MDEU70 | 1.900 | 200 | 100 | 3.470 | 70 | 20x4,9 | 60 | 170 | 58 | 100 | 125 | 1,0 | 46 | 6,0 | 1,0 | 20x7,5 | 7,9 |
| MDEU80 | 2.300 | 200 | 100 | 3.600 | 80 | 22x5,4 | 60 | 190 | 58 | 110 | 140 | 1,0 | 46 | 6,0 | 1,0 | 22x9,0 | 9,7 |

Distribuito da:

TSUBAKIMOTO EUROPE B.V. - Belder 1 - NL 4704 RK Roosendaal - Paesi Bassi
Tel. +31 (0)165 59 48 00 - Fax +31 (0)165 54 94 50 - Email info@tsubaki.nl - Internet www.tsubaki.nl



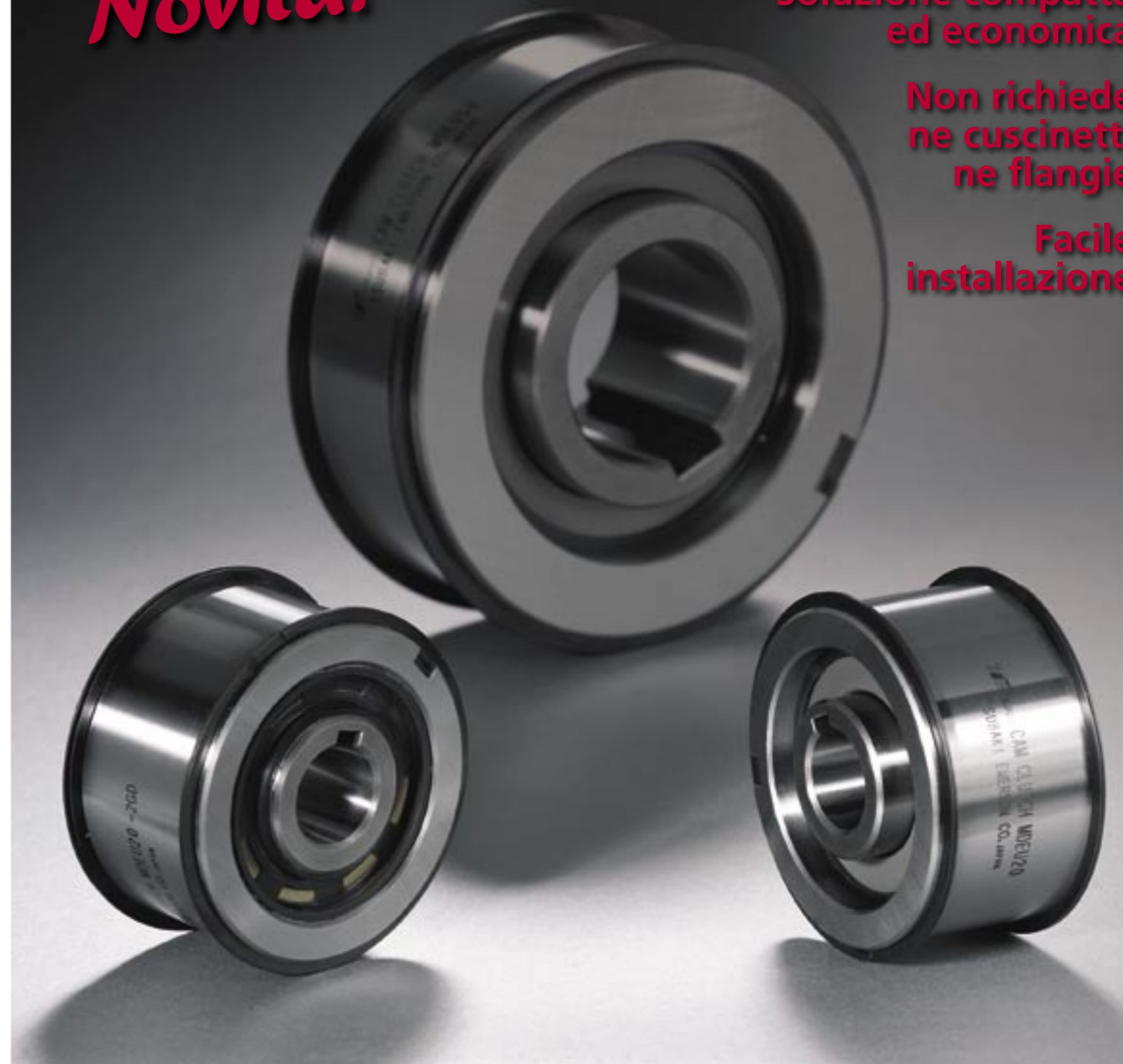
CCMDEU0020231 2005,06 TEU Printed in the Netherlands B 1,000

Novità!

Soluzione compatta ed economica

Non richiede ne cuscinetti ne flangie

Facile installazione



CAM CLUTCHES SERIE MDEU



TSUBAKI EMERSON