

Acceleratore di espulsione *Accelerated ejector*

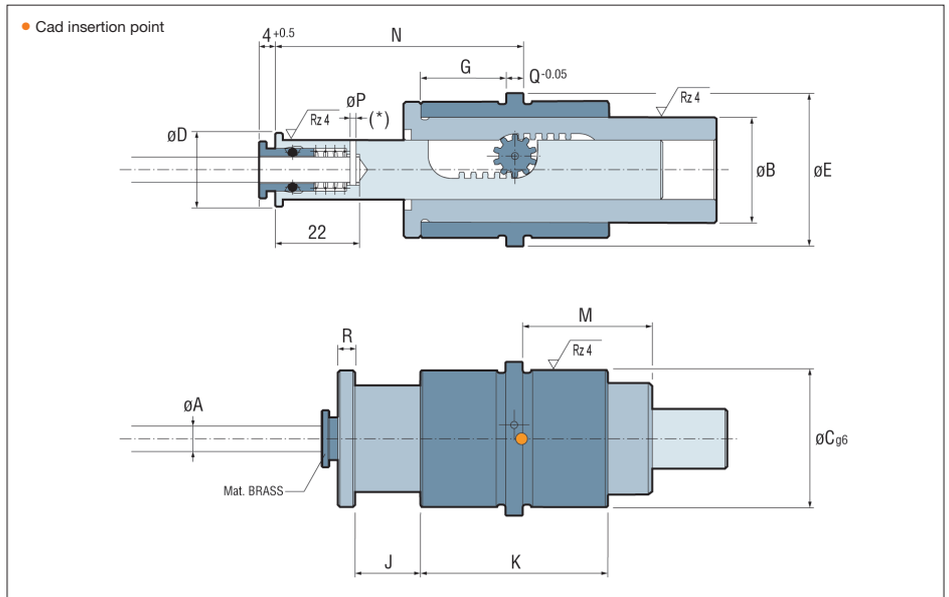
Patented system



| Materiale | Temprato   | Temp. massima di lavoro |
|-----------|------------|-------------------------|
| 1.7225    | 54 ± 2 HRC | 150°C                   |

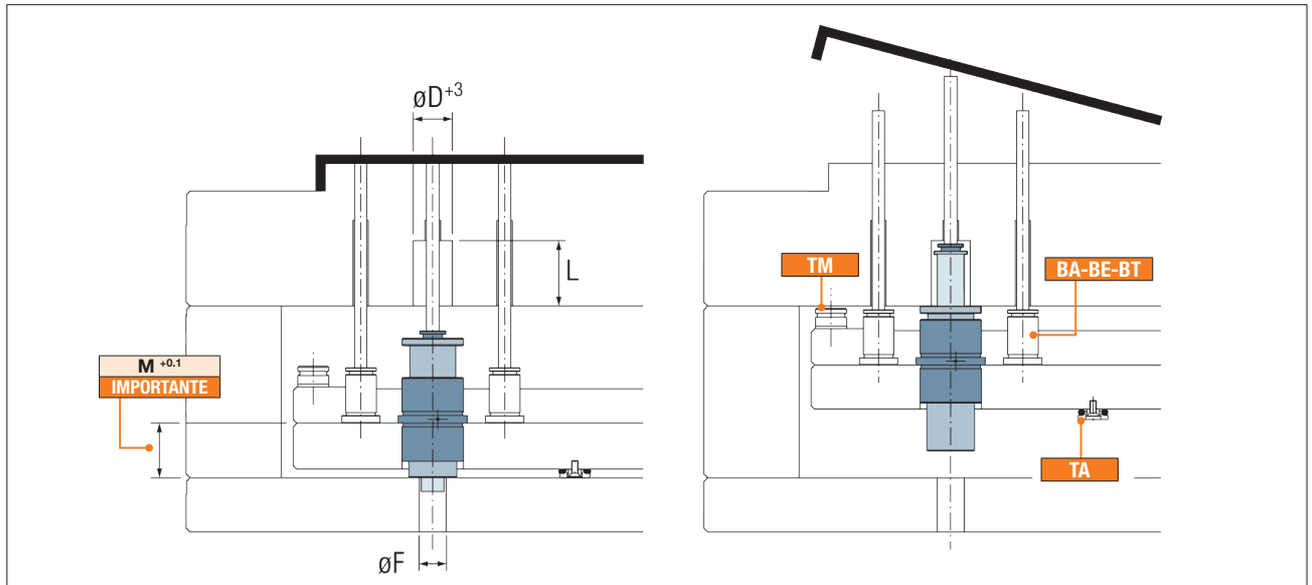
| Codice    | A  | B  | C  | D    | E  | F  | G  | J  | K  | L  | M  | N  | P | Q | R |
|-----------|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| AE.031620 | 3  | 16 | 20 | 12.5 | 22 | 13 | 14 | 8  | 32 | 22 | 17 | 37 | - | 4 | 3 |
| AE.041620 | 4  | 16 | 20 | 12.5 | 22 | 13 | 14 | 8  | 32 | 22 | 17 | 37 | - | 4 | 3 |
| AE.052430 | 5  | 24 | 30 | 16   | 34 | 16 | 20 | 15 | 44 | 36 | 27 | 57 | 2 | 4 | 3 |
| AE.062430 | 6  | 24 | 30 | 16   | 34 | 16 | 20 | 15 | 44 | 36 | 27 | 57 | 2 | 4 | 3 |
| AE.082430 | 8  | 24 | 30 | 17   | 34 | 17 | 20 | 15 | 44 | 36 | 27 | 57 | 2 | 4 | 3 |
| AE.103036 | 10 | 30 | 36 | 21.5 | 40 | 21 | 28 | 20 | 62 | 46 | 34 | 78 | 2 | 6 | 4 |
| AE.123036 | 12 | 30 | 36 | 21.5 | 40 | 21 | 28 | 20 | 62 | 46 | 34 | 78 | 2 | 6 | 4 |

**IMPORTANTE**  
 (\*) Possibilità di usare un'antirrotazione per gli espulsori sagomati. (salvo AE.031620 & AE.041620)



Permette di ottenere 8mm. / 15mm. / 20 mm. di extra corsa dell'espulsore. Richiede uno spazio di ingombro minimo per la sua installazione. Necessita solo di un'alesatura per la sua installazione.

**BA** - Permette il posizionamento di un espulsore sagomato. Cambio rapido di un espulsore.



Esempio di ordinazione/Order example: AE.031620 (codice)