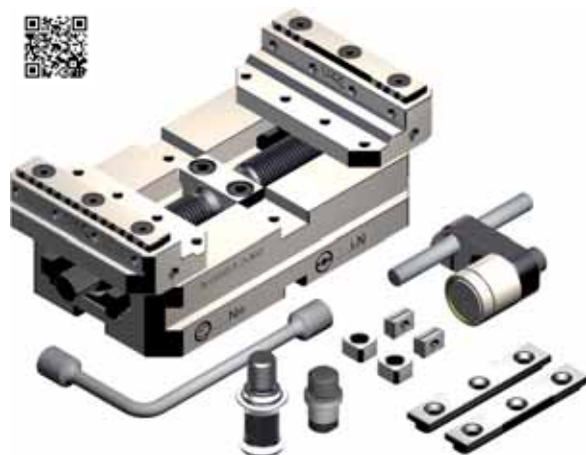
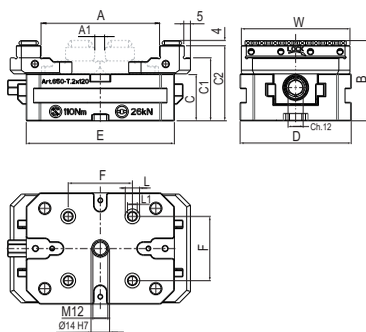




## Morsa per centri di lavoro a 5 assi

Morsa autocentrante con ganasce reversibili ideale per centri di lavoro a 5 assi, presa del pezzo sollevata, chiusura autocentrante con madrevite, corpo in acciaio temprato e rettificato, possibilità di serrare i pezzi su piani diversi, precisione  $\pm 0,02$  mm.

La morsa viene fornita con: 1 chiave a pipa, 1 coppia di inserti ganasce, 1 perno di centraggio e orientamento oppure 1 tirante zero point, 1 arresto laterale, 2 tasselli di posizionamento, 2 tasselli per regolazione autocentrante.

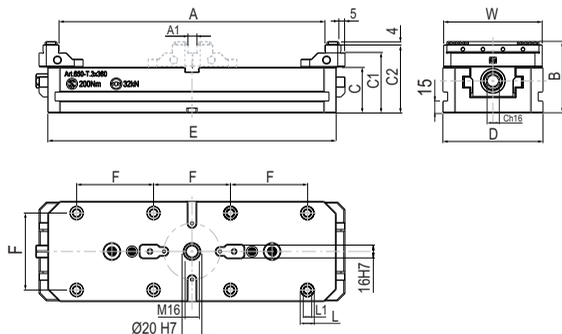


| Codice     | €   | A (mm) | Forza di serraggio (kN) | A1 (mm) | W (mm) | B (mm) | C/C1/C2 (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | L (mm) | L1 (M) | Peso (Kg) |
|------------|-----|--------|-------------------------|---------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| C555450005 | --- | 96     | 22                      | 10      | 88     | 65     | 38/51/61     | 90     | 120    | 52     | 12     | 8      | 3,6       |
| C555450010 | --- | 136    | 22                      | 10      | 88     | 65     | 38/51/61     | 90     | 160    | 52     | 12     | 8      | 4,4       |
| C555450015 | --- | 176    | 22                      | 10      | 88     | 65     | 38/51/61     | 90     | 200    | 52     | 12     | 8      | 5,2       |
| C555450020 | --- | 216    | 22                      | 10      | 88     | 65     | 38/51/61     | 90     | 240    | 52     | 12     | 8      | 5,8       |



## Morsa per centri di lavoro a 5 assi

Morsa autocentrante con ganasce reversibili ideale per centri di lavoro a 5 assi, presa del pezzo sollevata, chiusura autocentrante con madrevite, corpo in acciaio temprato e rettificato, possibilità di serrare i pezzi su piani diversi, precisione  $\pm 0,02$  mm. La morsa viene fornita con: 1 chiave a pipa, 1 coppia di inserti ganasce, 1 perno di centraggio e orientamento oppure 1 tirante zero point, 1 arresto laterale, 2 tasselli di posizionamento, 2 tasselli per regolazione autocentrante.



| Codice     | €   | A (mm) | Forza di serraggio (kN) | A1 (mm) | W (mm) | B (mm) | C/C1/C2 (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | L (mm) | L1 (M) | Peso (Kg) |
|------------|-----|--------|-------------------------|---------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| C555500005 | --- | 126    | 32                      | 10      | 123    | 89     | 57/75/85     | 125    | 160    | 96     | 16     | 10     | 9,1       |
| C555500010 | --- | 176    | 32                      | 10      | 123    | 89     | 57/75/85     | 125    | 210    | 96     | 16     | 10     | 10,9      |
| C555500015 | --- | 226    | 32                      | 10      | 123    | 89     | 57/75/85     | 125    | 260    | 96     | 16     | 10     | 12,8      |
| C555500020 | --- | 276    | 32                      | 10      | 123    | 89     | 57/75/85     | 125    | 310    | 96     | 16     | 10     | 14,8      |
| C555500025 | --- | 326    | 32                      | 10      | 123    | 89     | 57/75/85     | 125    | 360    | 96     | 16     | 10     | 17        |