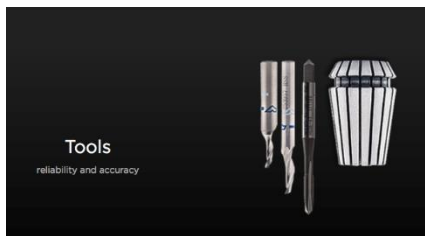


PINZA D=7-8 ER16 426E

PORTAUTENSILI  
codice: 254762



Categoria  
UTENSILERIA

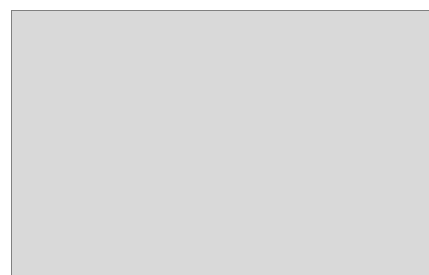
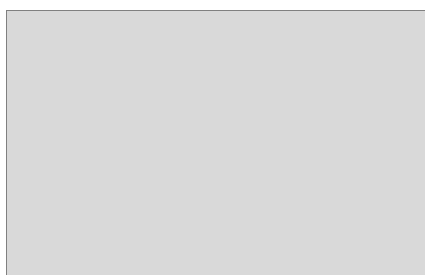
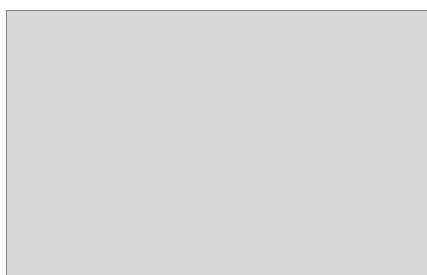


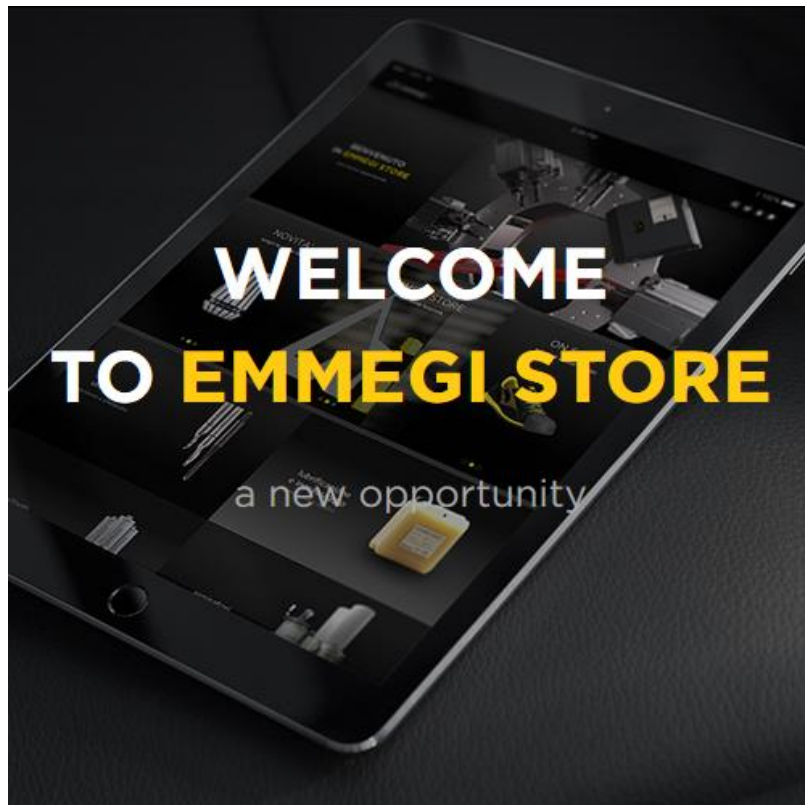
Materiale Lavorato  
Alluminio / PVC / Acciaio



Le pinze portafresa Emmegi sono raccomandate per tutte le lavorazioni di foratura e fresatura ad alta velocità; la maggiore stabilità, anche ad elevato numero di giri, permette tolleranze di produzione ridotte. Si adattano perfettamente al diametro dell

precisione e affidabilità





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |      |
|---|------|
| Lunghezza utile portautensili                   |      |
| Diametro portautensile                          |      |
| Diametro codolo                                 | 7-8  |
| Diametro utensile                               |      |
| Diametro secondario utensile                    |      |
| Attacco pinza                                   | ER16 |
| Velocità max unità angolare<br>attacco utensile | □    |
| Lunghezza corpo compensatore                    |      |
| Lunghezza gambo compensatore                    |      |
| Lunghezza totale fresa                          |      |
| Lunghezza tagliente                             |      |
| Lunghezza tagliente 1° diametro                 |      |
| Avanzamento corsa compensatore positiva         |      |
| Avanzamento corsa compensatore negativa         |      |
| Diametro lama                                   |      |
| Diametro foro albero                            |      |
| Diametro foro trascinamento                     |      |
| Interasse foro trascinamento                    |      |
| Spessore lama                                   |      |
| Numero di denti                                 |      |
| Verso di rotazione                              |      |
| Maschiatura                                     |      |
| Altezza Max                                     |      |
| Numero Colli                                    |      |
| Peso  | 0,5  |

