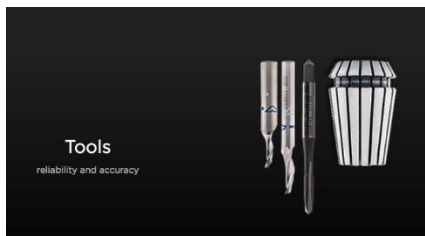


PINZA D=5-6 ER16 426E

PORTAUTENSILI  
codice: 254761



Categoria  
UTENSILERIA

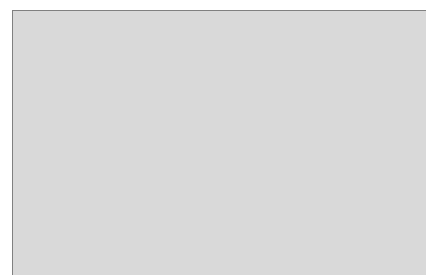
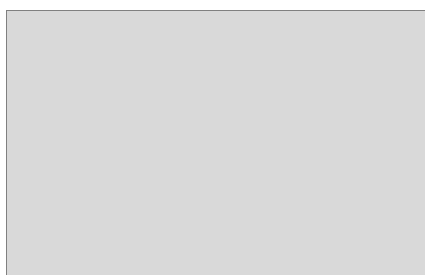
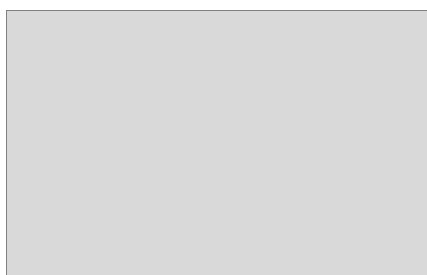


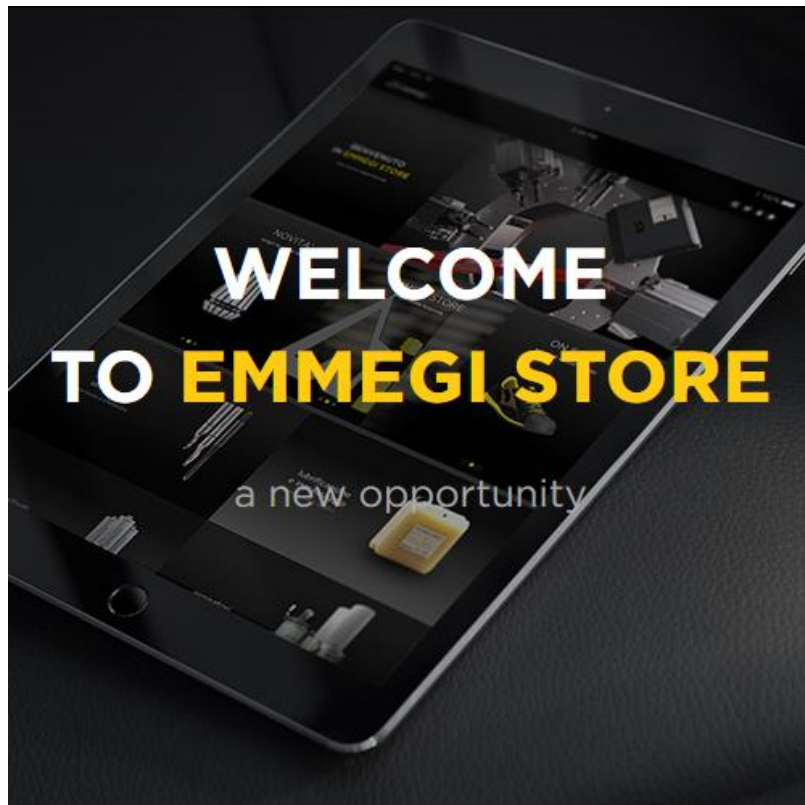
Materiale Lavorato  
Alluminio / PVC / Acciaio



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	5-6
Diametro utensile	
Diametro secondario utensile	
Attacco pinza	ER16
Velocità max unità angolare 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

