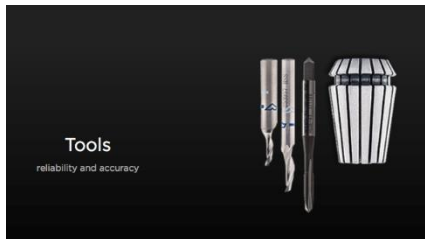


**COMPENSATORE MECCANICO
MASCHI.D.16 -3240**

MASCHIATURA
codice: 255598



**Categoria
UTENSILERIA**

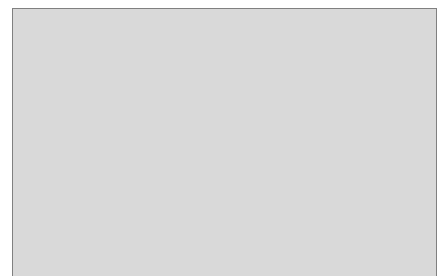
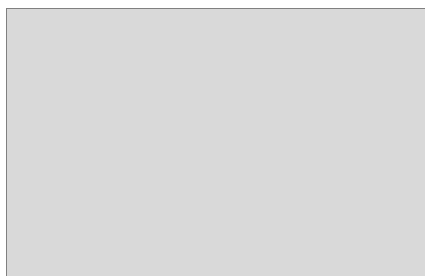
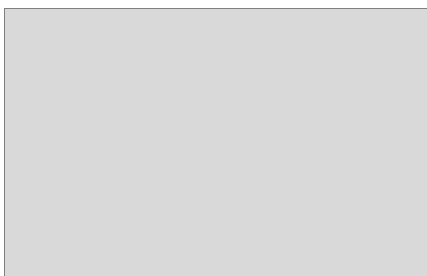


**Materiale Lavorato
Alluminio**

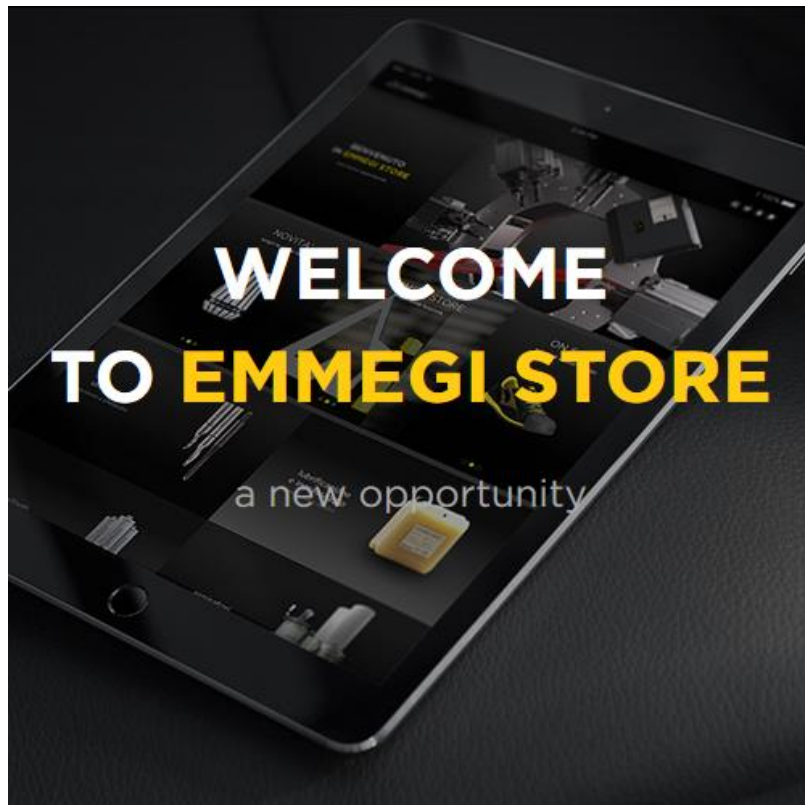


#N/A

#N/A

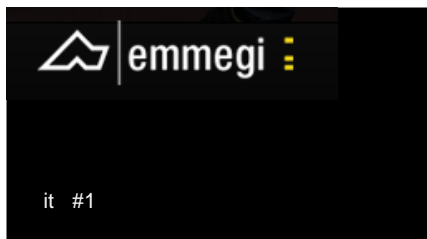


MASCHIATURA
Codice: 255598



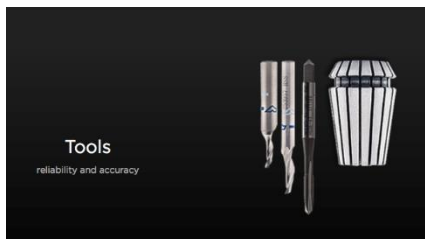
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza utile portautensili	78,5
Diametro portautensile	
Diametro codolo	
Diametro utensile	
Diametro secondario utensile	
Attacco pinza	
Velocità max unità angolare attacco utensile	
Lunghezza corpo compensatore	34
Lunghezza gambo compensatore	44,5
Lunghezza totale fresa	
Lunghezza tagliente	
Lunghezza tagliente 1° diametro	
Avanzamento corsa compensatore positiva	9
Avanzamento corsa compensatore negativa	9
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	1



**BUSSOLA PORTAMASCHI M4 SCM
SENZA FRIZIO.**

MASCHIATURA
codice: 255599



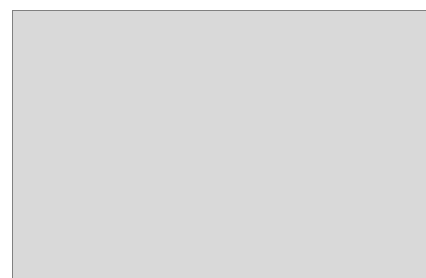
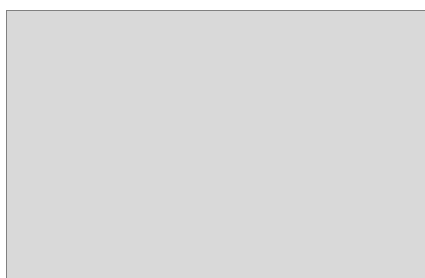
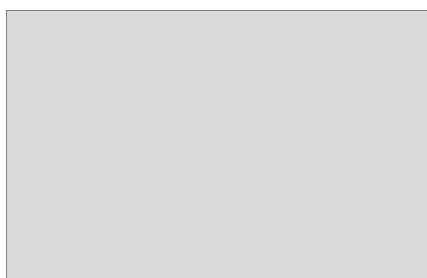
**Categoria
UTENSILERIA**



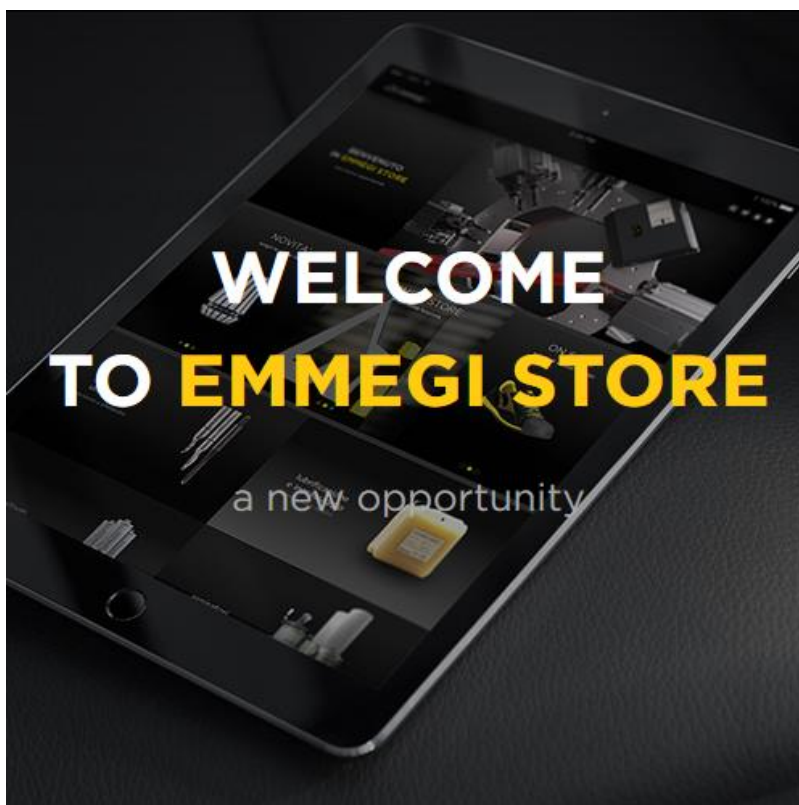
**Materiale Lavorato
Alluminio / PVC**

Le bussole per compensatore meccanico permettono di collegare il maschio al compensatore attraverso un sistema d'attacco rapido che rende il montaggio dell'utensile più facile e veloce.

precisione e affidabilità



MASCHIATURA
Codice: 255599



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza utile portautensili	
Diametro portautensile	
Diametro codolo	?
Diametro utensile	
Diametro secondario utensile	
Attacco pinza	
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	M4
Altezza Max	
Numero Colli	
Peso	0,5

