

ref.

**Attrezzatura standard M10** **09-495**  
10000 Newton

Che comprende:

- 1 organo di spinta su tavolo M 10      09-065
- 1 graffa mobile standard                09-610
- 1 graffa montata su tavolo M 10        09-140
- Vite di fissaggio e chiave di serraggio



Potenza di serraggio: 10000 Newton  
Coppia di serraggio: 12 N.m  
Corsa di serraggio: 20 mm

Ref.

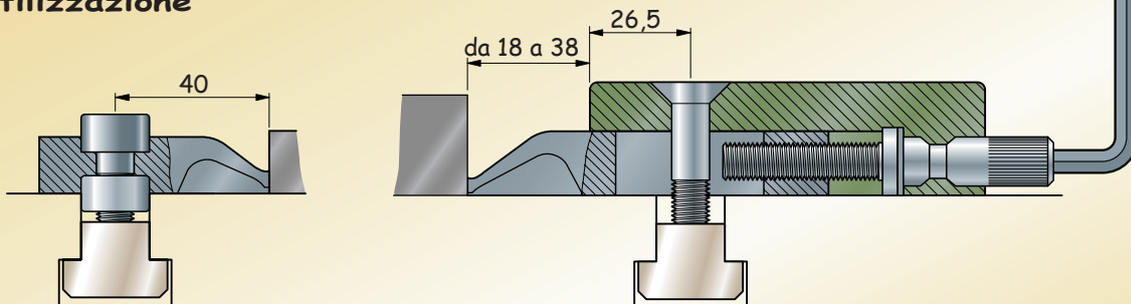
**Attrezzatura standard M12** **09-496**  
10000 Newton

Che comprende:

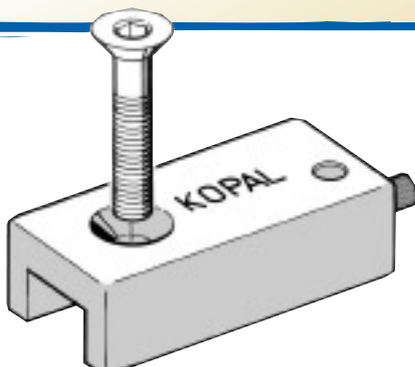
- 1 organo di spinta su tavolo M 12      09-068
- 1 graffa mobile standard                09-610
- 1 graffa montata su tavolo M 12        09-141
- Vite di fissaggio e chiave di serraggio

*Flangiatura diretta sul tavolo*  
*Rapidità nella messa in opera*  
*Trattamento superficiale completo*  
*Diverse altezze di serraggio*

**Utilizzazione**



**Altezza di serraggio**



**Carter di serraggio**

Ref.

Carter in alluminio per graffe mobili  
(con vite di finecorsa e vite di fissaggio)

Organo di spinta sul tavolo  
Fissaggio con una vite **M 10**

**09-065**

Organo di spinta sul tavolo  
Fissaggio con una vite **M 12**

**09-068**

**Graffe mobili per carter di serraggio**

**Graffa di serraggio in acciaio per molle**  
(funzionamento con la vite di spinta del carter)

**Graffa mobile Sottile**  
altezza di flangiatura 2.5 mm

09-615

**Graffa mobile Standard**  
altezza di flangiatura 4.7 mm

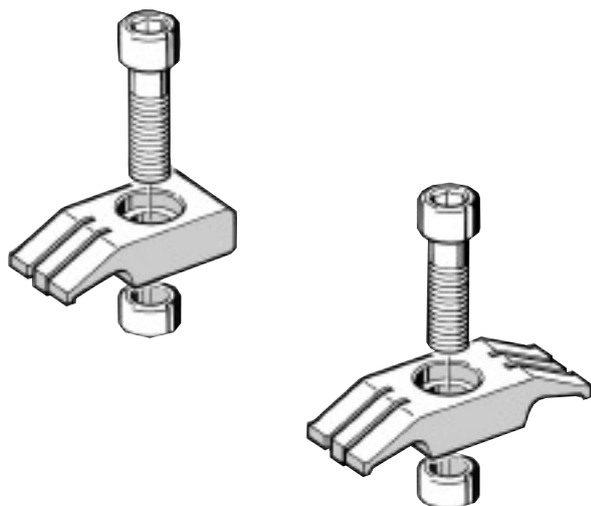
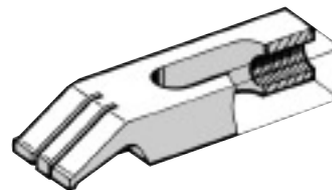
09-610

**Graffa mobile alta**  
altezza di flangiatura 8 mm

09-620

**Graffa mobile rialzata**  
altezza di flangiatura 13.5 mm

09-625



**Graffe montate su tavolo (finecorsa)**

**Graffa in acciaio per molle**  
(con viti di fissaggio e locating Ø 18 mm)

**Graffa Sottile** altezza di flangiatura 2.5 mm

Fissaggio M 10 **09-143**

Fissaggio M 12 **09-144**

**Graffa Standard** altezza di flangiatura 6 mm

Fissaggio M 10 **09-140**

Fissaggio M 12 **09-141**

**Graffa rialzata** altezza di flangiatura 13.5 mm

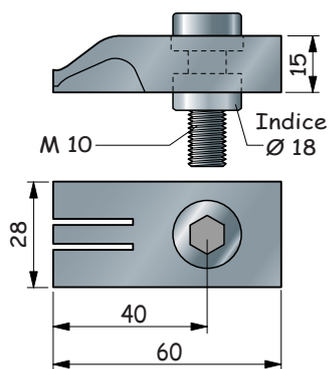
Fissaggio M 10 **09-142**

**Graffa Standard reversibile** altezza di flangiatura 6 mm per il serraggio di due pezzi frontali

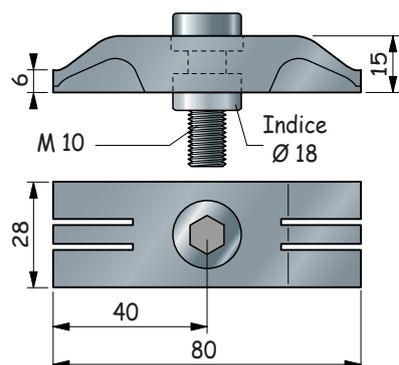
Fissaggio M 10 **09-145**

Fissaggio M 12 **09-147**

**Graffe montate su tavolo**  
09-140 / 141 / 142 / 143 / 144



**09-145 / 147**



**Graffe montate su tavolo**

Per un uso nel senso longitudinale delle scanalature si consiglia di usare dei tasselli antiritorno in modo da resistere allo sforzo di spinta dell'elemento di serraggio.

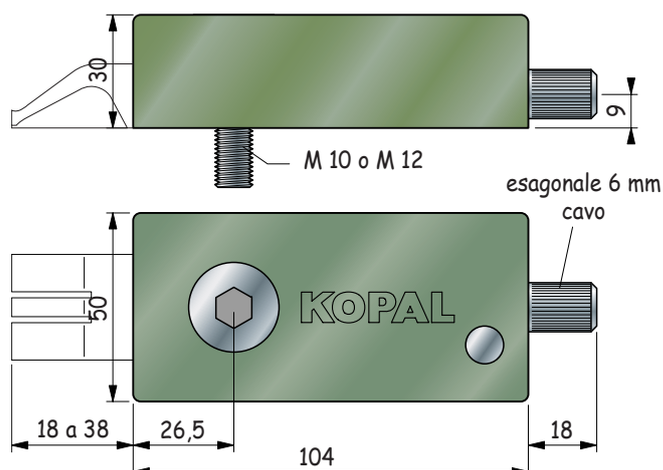
*Vedi pagina seguente!*

**Graffe mobili**

09-610 / 615 / 620 / 625



**Carter montato su tavolo 09-065 / 068**



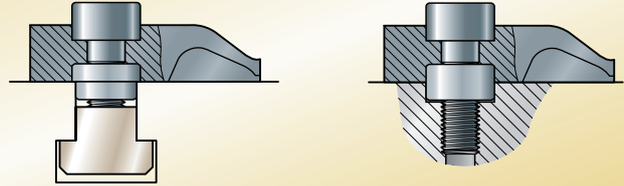
### Locating di centraggio Ref.

Per scanalature o diametri:

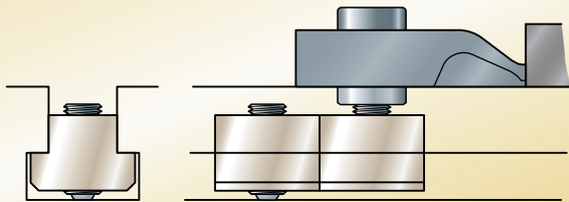
12 mm	09-220
14 mm	09-225
16 mm	09-230
18 mm	09-215
20 mm	09-235
22 mm	09-240



Permettono un allineamento immediato dei finecorsa e resistono allo sforzo della spinta degli elementi di serraggio.



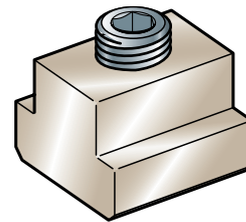
Evitano ogni movimento di arretramento delle graffe e degli organi di spinta durante l'uso nel senso longitudinale delle scanalature.



### Tasselli antiritorno Ref.

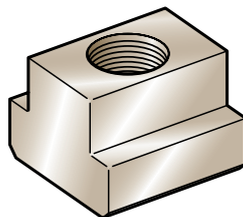
Per scanalature:

12 mm	09-420
14 mm	09-425
16 mm	09-431
18 mm	09-436
20 mm	09-437
22 mm	09-443



### Tasselli per scanalature a T

Scanalatura	M 10 Ref.	M 12 Ref.
12 mm	90-100	90-150
14 mm	90-105	90-155
16 mm	90-110	90-160
18 mm	90-115	90-165
20 mm	90-120	90-170
22 mm	90-125	90-175
24 mm	90-130	90-180
28 mm	90-135	



#### Nota

Le viti di fissaggio delle graffe, degli organi di spinta e dei carter di serraggio sono forniti con il materiale.

