

**A4 100 ATTACCO TERZAGO GOMMA 10 mm**  
*Terzago Attachment – 10 mm Rubber*  
*Enganche Terzago – Goma 10 mm***Mole Satellitari**  
**Satellite Tools - Satelitares****Descrizione:**

Come nella versione tangenziale molte macchine utilizzano tipologie di testa diversa.

Le teste satellitari cambiano nell'attacco, nel diametro e nel numero di utensili. Si è resa necessaria la personalizzazione macchina per macchina dell'utensile pur mantenendo invariate le caratteristiche di durezza e flessibilità.

**Diametri:**

Ø 100 - 125 - 150 mm.

**Attacchi:**

Tutti i tipi in commercio.

**Granulometrie:**

mesh # 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 220 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1800 - 2500 - 3500 - 6000.

**Gomme:** in vari tipi di ammortizzazioni in base alle esigenze della clientela.

**Description:**

*Like the tangential tool many machines use different types of heads. The satellite heads change in the attachment, diameter and tools quantity. It has been necessary personalized these tools for every machine unchanging the flexibility and hardness characteristics.*

**Diameters:**

Ø 100 - 120 - 150 mm.

**Attachments:**

*Every type presents in the market.*

**Grits:**

*mesh # 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 220 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1800 - 2500 - 3500 - 6000.*

**Rubbers:** *in different kinds of damping basing on the customer's needs.*

**Descripción:**

*Como en la versión tangencial muchas máquinas usan tipologías de cabezas diferentes. Las cabezas satelitares cambian en el enganche, diámetro y número de utensilios. Se hizo necesario la personalización del utensilio en cada máquina manteniendo invariadas las características de dureza y flexibilidad.*

**Diámetros:**

Ø 100 - 125 - 150 mm.

**Enganches:**

*Todos los tipos presentes en el comercio.*

**Granulometrías:**

*mesh # 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 220 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1800 - 2500 - 3500 - 6000.*

**Gomas:** *en varios tipos de amortiguación en base a las exigencias de los clientes.*