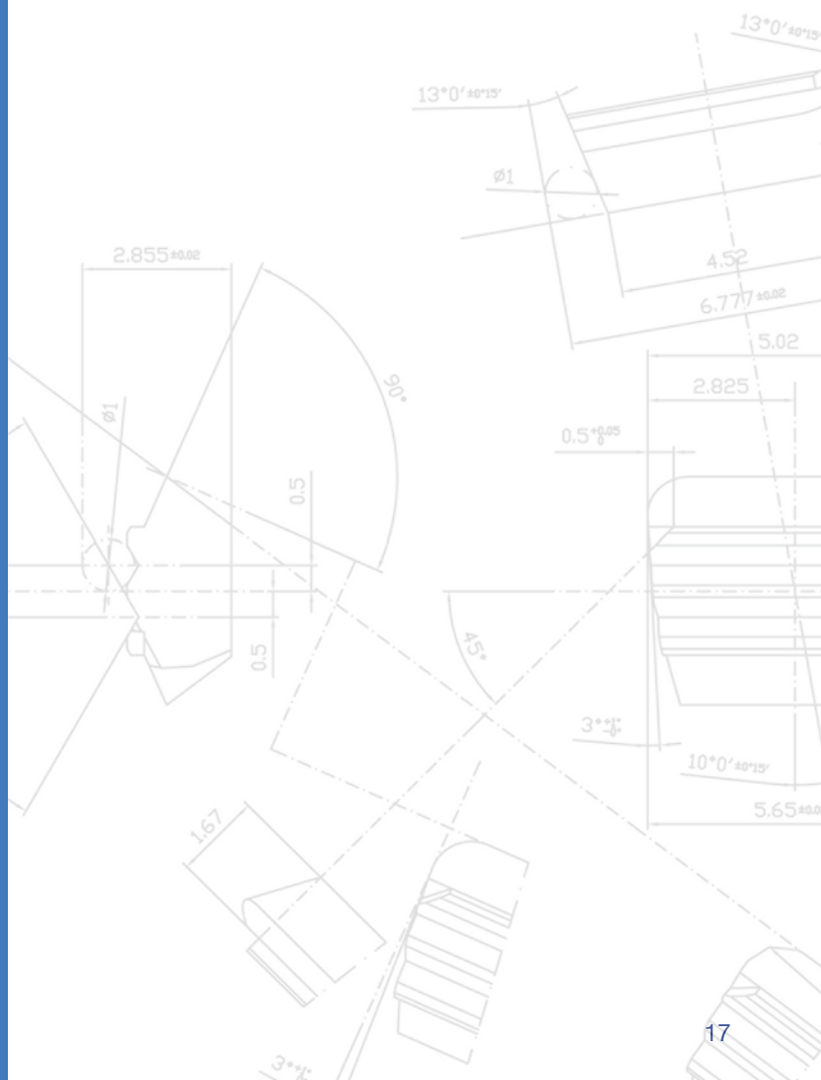
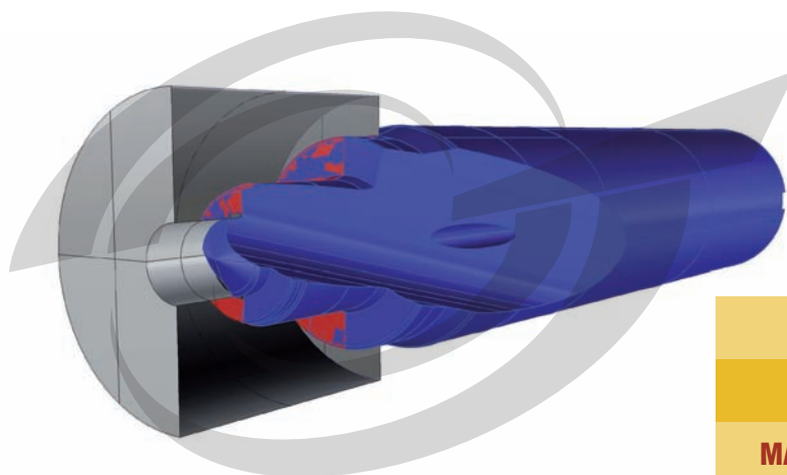


Per aumentare la resistenza meccanica, alcuni pezzi di motore nel settore automobilistico vengono realizzati in acciai legati ad alta resistenza.

Af.I.S. ha risolto molti problemi di lavorazione dell'acciaio in operazioni di semifinitura e finitura.

## Utensili Speciali a fissaggio meccanico e integrali





**DISEGNO N°**

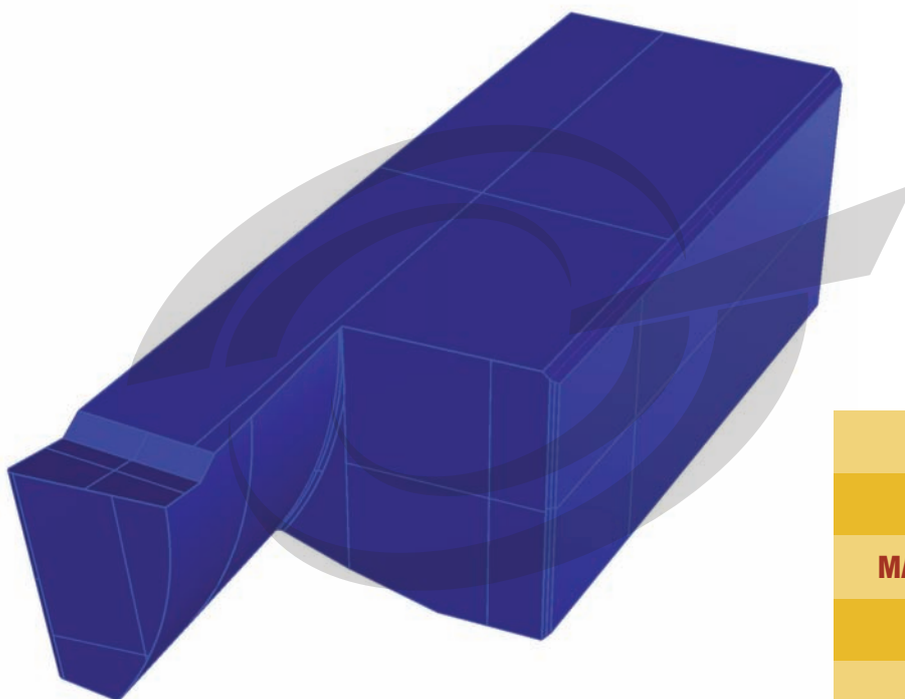
**APS-1263**

**MATERIALE LAVORATO**

**AVP**

**DESCRIZIONE**

**Punta a gradini con fori di lubrificazione**



**DISEGNO N°**

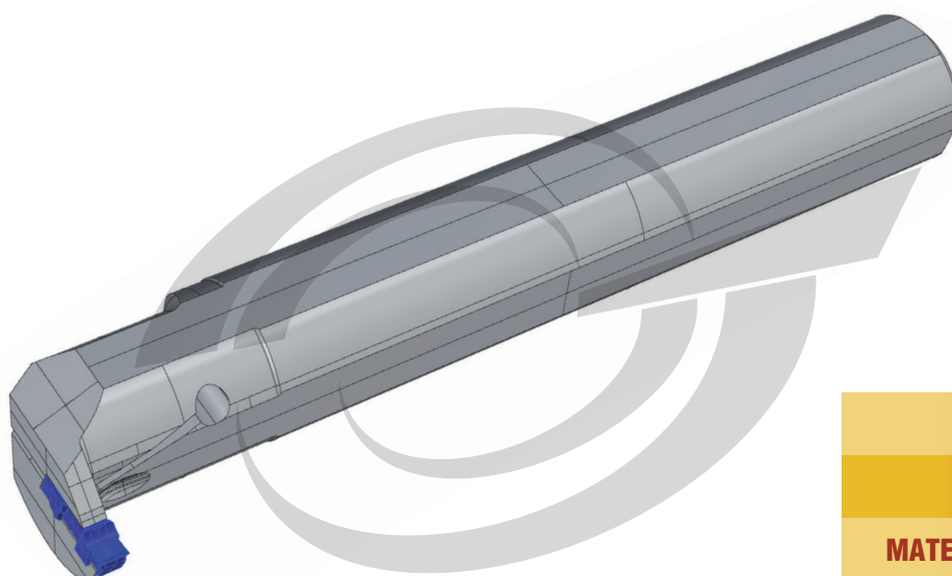
**UTS-1440**

**MATERIALE LAVORATO**

**Inox**

**DESCRIZIONE**

**Insero di tornitura integrale in M.D.**



**DISEGNO N°**

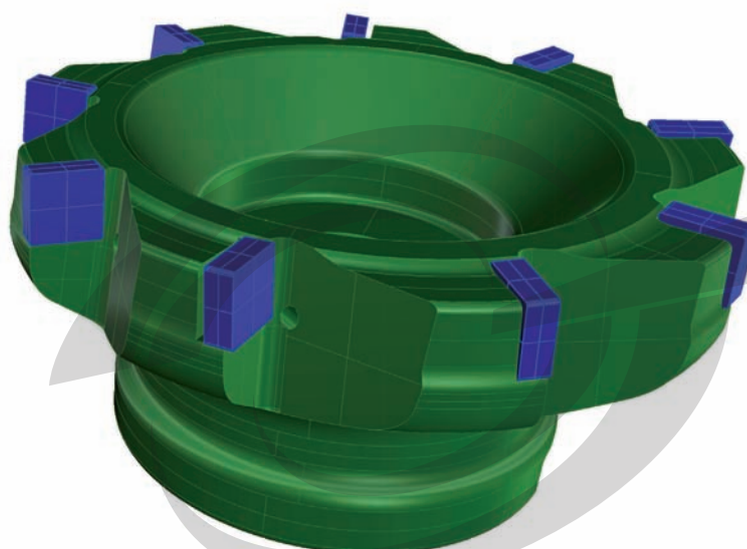
**UTS-1443**

**MATERIALE LAVORATO**

**Inox**

**DESCRIZIONE**

**Utensile + inserto  
di tornitura**



**DISEGNO N°**

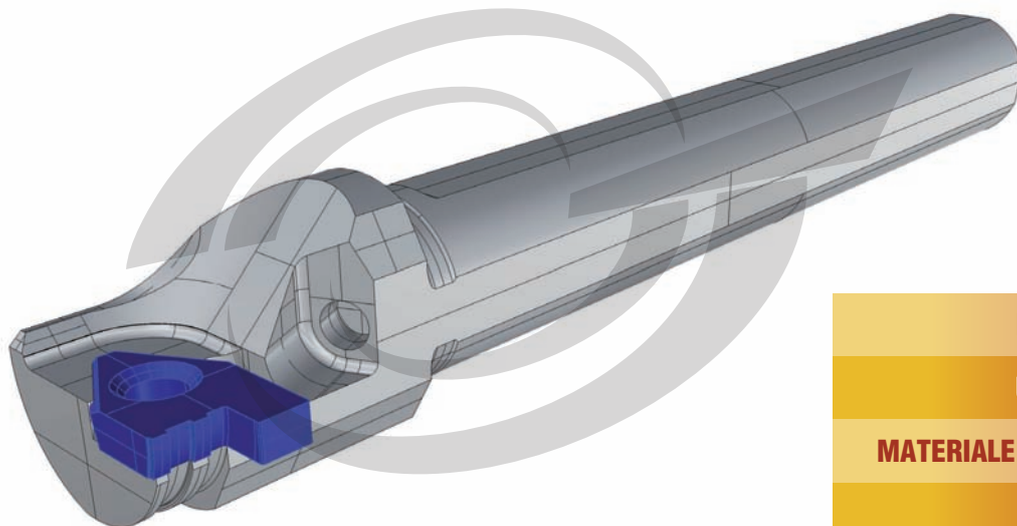
**UTS-1446**

**MATERIALE LAVORATO**

**Alluminio pressofuso**

**DESCRIZIONE**

**Fresa in HSS a fissaggio  
meccanico con cartucce  
di reg. in PCD.**



**DISEGNO N°**

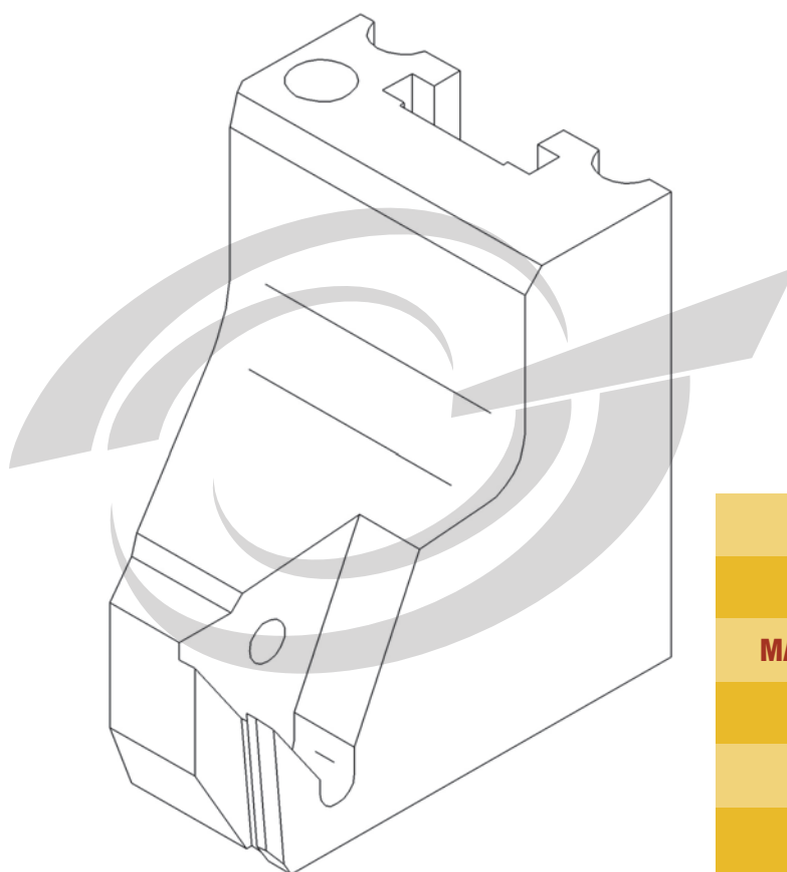
**UTS-1450-C**

**MATERIALE LAVORATO**

**AVP**

**DESCRIZIONE**

**Utensile per ISA-2705-C**



**DISEGNO N°**

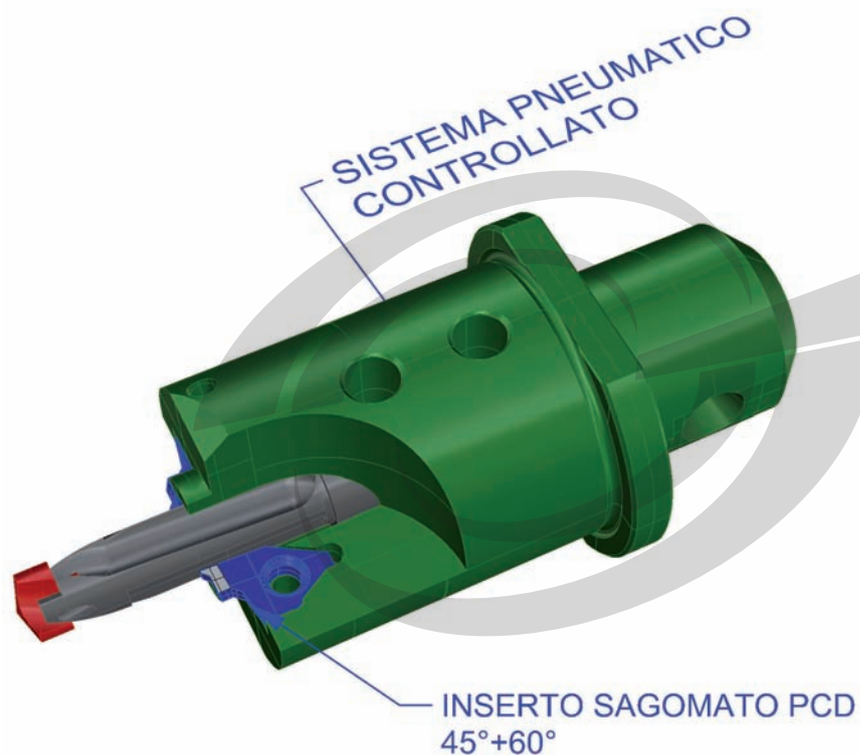
**UTS-1452**

**MATERIALE LAVORATO**

**Acciaio**

**DESCRIZIONE**

**Utensile Speciale  
per tornitura**



**DISEGNO N°**

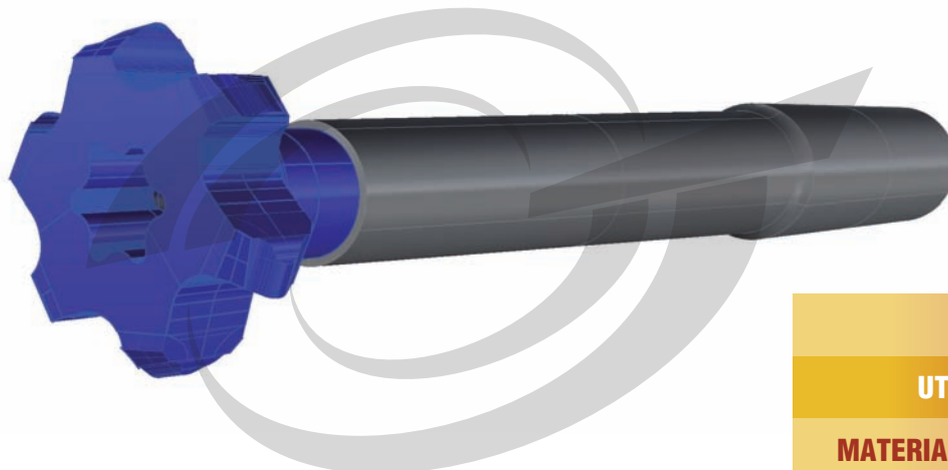
**UTS-1461**

**MATERIALE LAVORATO**

**Al+ Sint08**

**DESCRIZIONE**

**Utensile pneumatico lavorazione sede valvola/anello**



**DISEGNO N°**

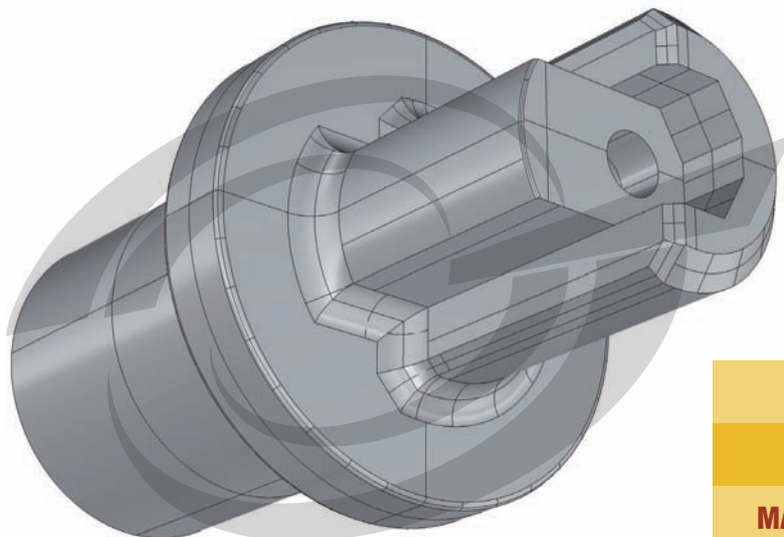
**UTS-1464-C/PCD**

**MATERIALE LAVORATO**

**C40**

**DESCRIZIONE**

**Utensile in HSS con testina intercambiabile in M.D.**



**DISEGNO N°**

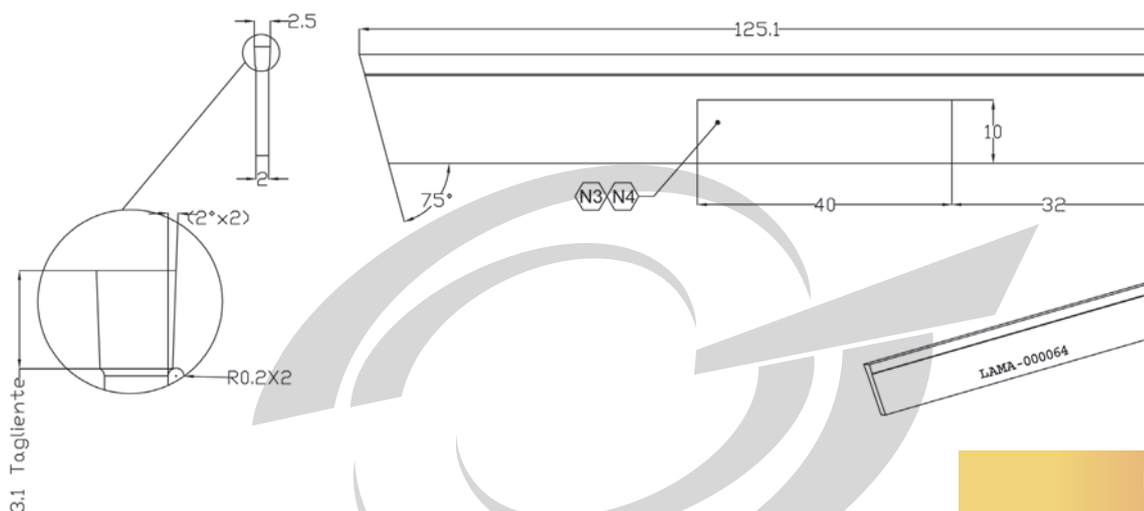
**UT-8011**

**MATERIALE LAVORATO**

**Acciaio**

**DESCRIZIONE**

**Utensile Speciale stozza  
per STSZ-8011C11-C**



**DISEGNO N°**

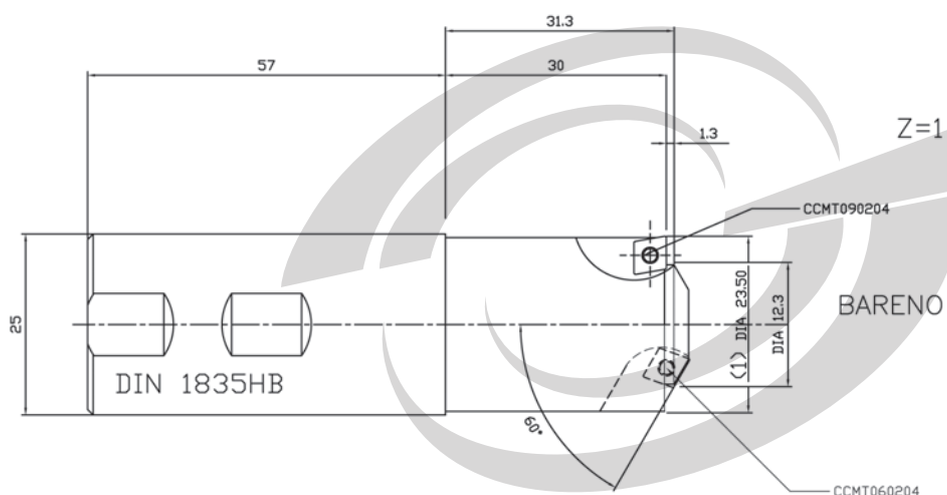
**Lama 000064**

**MATERIALE LAVORATO**

**Rame**

**DESCRIZIONE**

**Lama in M.D.  
integrale per gole**



**DISEGNO N°**

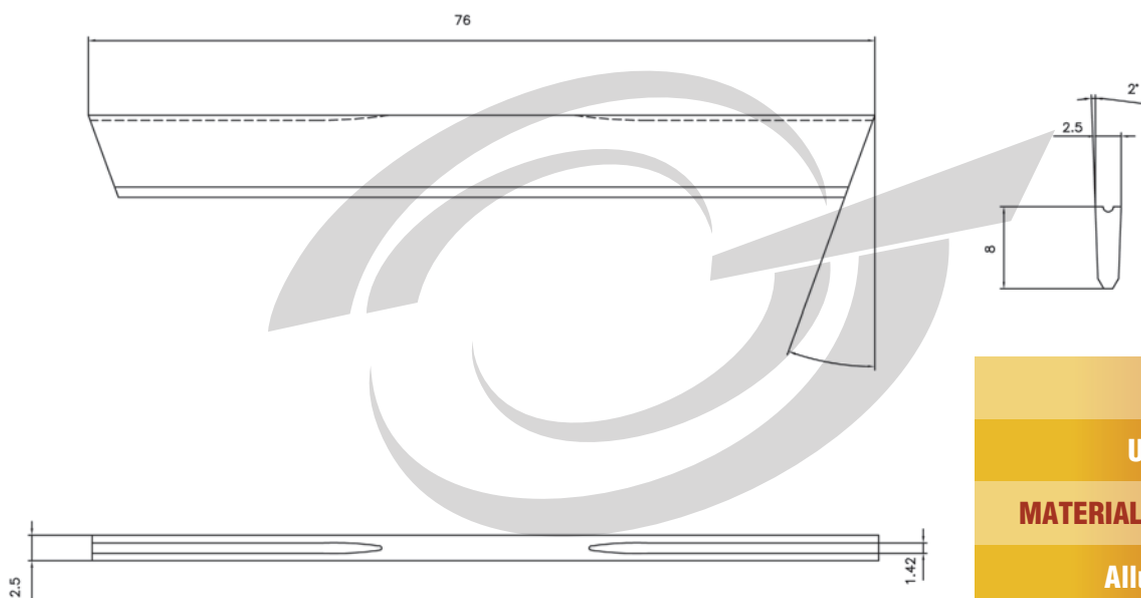
**UTS-000637-C**

**MATERIALE LAVORATO**

**C40**

**DESCRIZIONE**

**Bareno per pompa**



**DISEGNO N°**

**UTS-000640-C**

**MATERIALE LAVORATO**

**Alluminio 13° Si**

**DESCRIZIONE**

**Utensile speciale  
integrale M.D.**

