

**3 MORSE IN UNA  
VISES IN ONE**

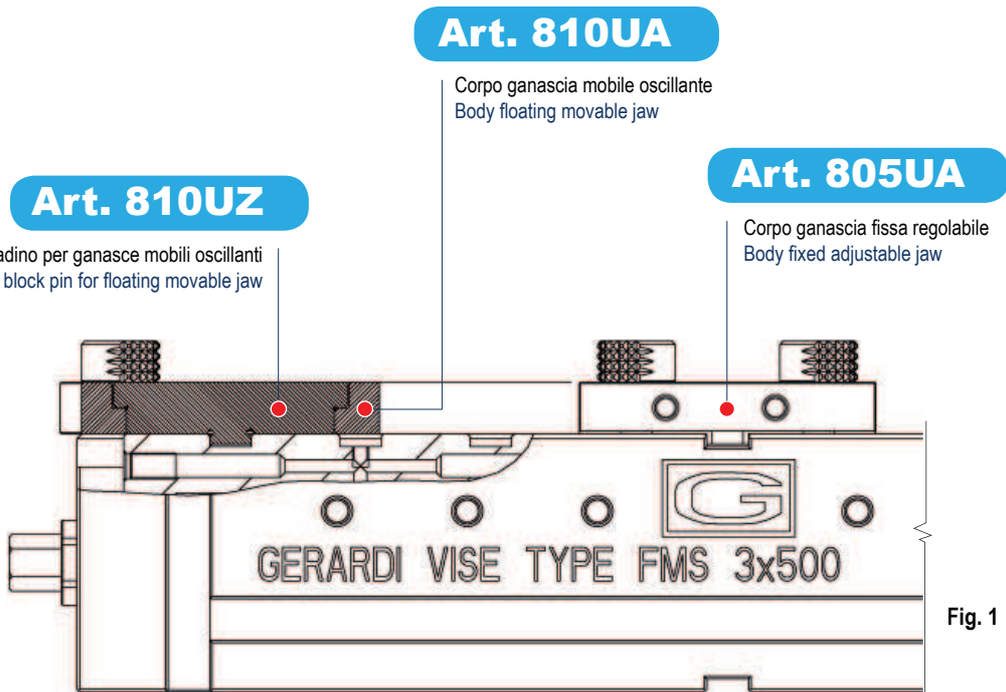


Fig. 1 Pic. 1

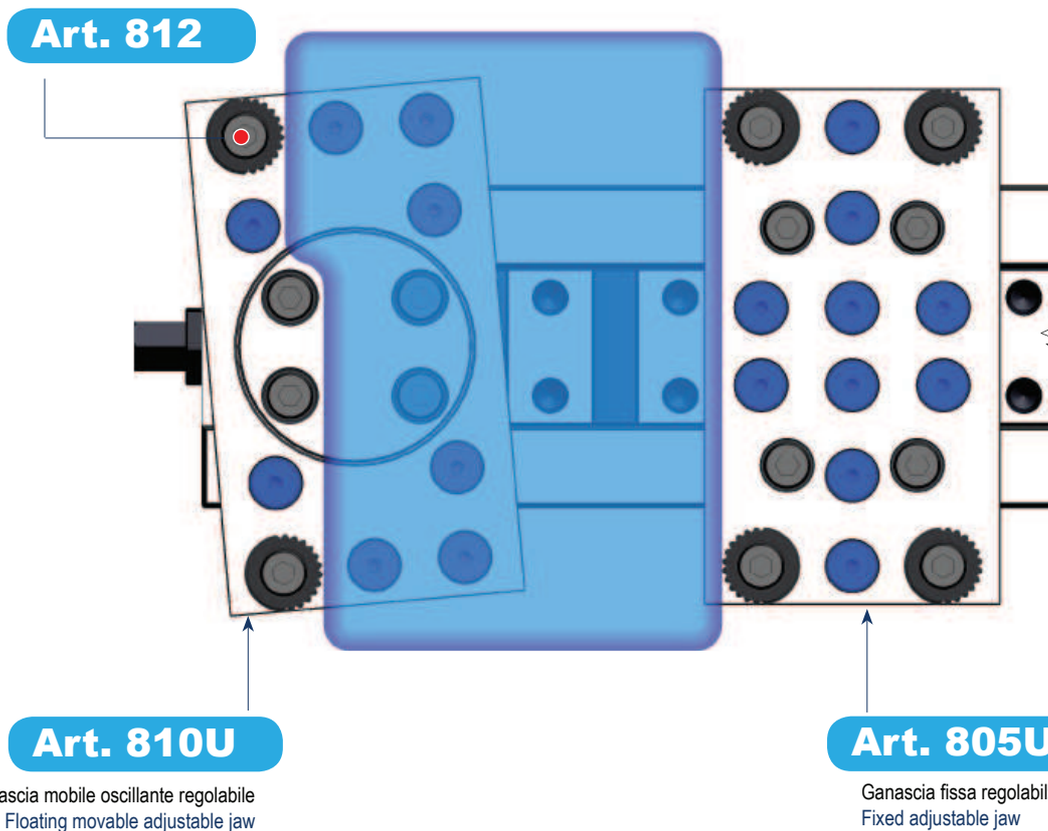


Fig. 2 Pic. 2

Le ganasce mobili oscillanti consentono il serraggio di pezzi di forma irregolare i cui lati non risultino paralleli (Fig. 2).

Questo è reso possibile dall'albero a gradino (Art. 810UZ - Fig. 1), posto al centro della ganascia, che pur permettendo la rotazione della ganascia, ne mantiene la precisione ed evita il sollevamento del pezzo mentre viene lavorato.

Il tutto a garanzia di un serraggio in piena sicurezza.

Gli inserti estremizzano ulteriormente la versatilità delle ganasce mobili oscillanti della morsa FMS.

Floating movable jaws allow to clamp workpieces with irregular shapes whose sides are not parallel (Pic. 2).

In fact thanks to the step block spindle (Art. 810UZ - Pic. 1), positioned in the centre of the jaw body, the jaw can float and guarantee at the same time maximum precision and no tilting of the parts while being worked.

The safety of the workholding is guaranteed.

The insert further increase the versatility of the FMS floating movable jaws.

Tipo (grandezza) morsa / Vise (type) size		1	2	3	4	5	6
<b>Art. 810U</b> Ganascia mobile oscillante regolabile Floating movable adjustable jaw		Cod. 5.81.0U100	5.81.0U200	5.81.0U300	5.81.0U400	5.81.0U500	5.81.0U600
	<b>Art. 810UA</b> Corpo ganascia mobile oscillante Body floating movable jaw		Cod. 5.81.0UA10	5.81.0UA20	5.81.0UA30	5.81.0UA40	5.81.0UA50
<b>Art. 810UZ</b> Albero a gradino per ganasce mobili oscillanti Step block pin for floating movable jaw			Cod. 5.81.0UZ10	5.81.0UZ20	5.81.0UZ30	5.81.0UZ40	5.81.0UZ50
	<b>Art. 810Q</b> Ganascia mobile regolabile Movable adjustable jaw		Cod. 5.81.0Q100	5.81.0Q200	5.81.0Q300	5.81.0Q400	5.81.0Q500
<b>Art. 810QA</b> Corpo ganascia mobile regolabile Body adjustable movable jaw			Cod. 5.81.0QA10	5.81.0QA20	5.81.0QA03	5.81.0QA40	5.81.0QA50
	<b>Art. 805U</b> Ganascia fissa regolabile Fixed adjustable jaw		Cod. 5.80.5U100	5.80.5U200	5.80.5U300	5.80.5U400	5.80.5U500
<b>Art. 805UA</b> Corpo ganascia fissa regolabile Body fixed adjustable jaw			Cod. 5.80.5UA10	5.80.5UA20	5.80.5UA30	5.80.5UA40	5.80.5UA50
	<b>Art. 812</b> Coppia di inserti lisci e zigrinati Pair of smooth and serrated insert		Ø	30			40
			H	16			30
<b>Art. 812A</b> Coppia di inserti lisci Pair of smooth insert		Cod.	5.81.21000			5.81.25000	
		Cod.	5.81.2A100			5.81.2A500	
<b>Art. 812C</b> Coppia di inserti zigrinati Pair of serrated insert		Cod.	5.81.2C100			5.81.2C500	
		<b>Art. 813</b> Coppia di inserti lisci e zigrinati alti Pair of smooth and serrated high insert		Ø	30		
			H	28			50
<b>Art. 813A</b> Coppia di inserti lisci alti Pair of smooth high insert		Cod.	5.81.31000			5.81.35000	
		Cod.	5.81.3A100			5.81.3A500	
<b>Art. 813C</b> Coppia di inserti zigrinati alti Pair of serrated high insert		Cod.	5.81.3C100			5.81.3C500	
		<b>Art. 815</b> Coppia di inserti lisci e zigrinati a gradino Pair of smooth and serrated step insert		H	16		
<b>Art. 815A</b> Coppia di inserti lisci a gradino Pair of smooth step insert			Cod.	5.81.51000			5.81.55000
		Cod.	5.81.5A100			5.81.5A500	
<b>Art. 815C</b> Coppia di inserti zigrinati a gradino Pair of serrated step insert		Cod.	5.81.5C100			5.81.5C500	
		<b>Art. 812B</b> Coppia di inserti in acciaio lavorabile Pair of insert in machineable steel metal		Ø	40		
			H	40			60
		Cod.	5.81.2B100			5.81.2B500	
<b>Art. 84U</b> Tappo in alluminio Aluminum cap		Cod.	5.84.U1000			5.84.U5000	