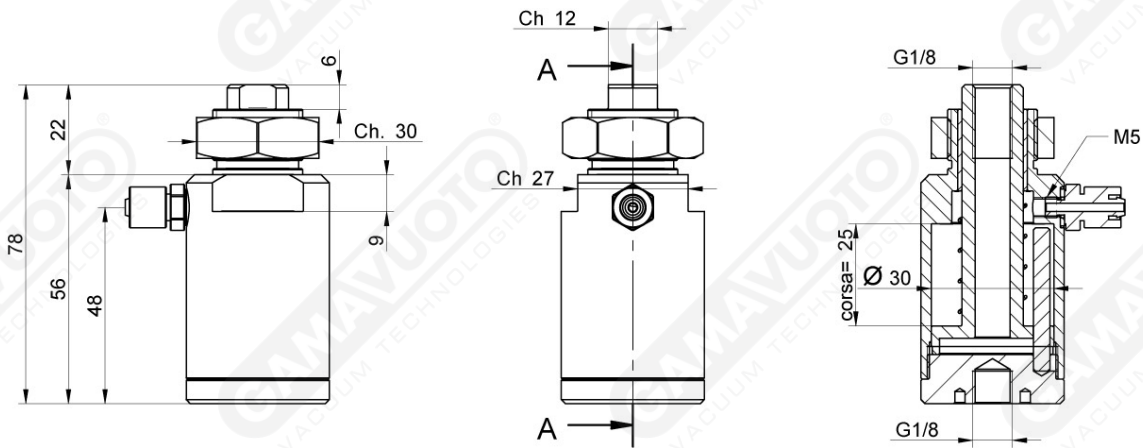


**Vakuumzylinder Mod. CV 3025**



Mini-Zylinder, der mittels Vakuum mit einer Bohrung von 30 mm und einem Hub von 25 mm den einfachen Effekt nützt, mit mechanischer Rückkehr durch eine Feder die Vakuumversorgung wegzunehmen. Durch Halten des Unterdrucks bei der Versorgung und durch Schließen des Durchlasses im Schaft mithilfe eines Saugnapfes, der an dessen Kopf befestigt ist, kehrt der Schaft im Augenblick des Greifens, dank der Kombination aus Vakuum/Feder, wieder in seine Position zurück, bis der Unterdruck weggenommen wird, der das Ablösen des Saugnapfes ermöglicht, der in seine Anfangsbedingung zurückkehrt. In Anti-Rotations-Version hergestellt, ist die Verwendung von ovalen und/oder rechteckigen Saugnapfen möglich, die ihre Position beibehalten.



**Art. CV3025**

<b>Hub mm</b>	25
<b>Schubkraft bei -KPa 80 kg</b>	4.3
<b>Hubkraft bei -KPa 80 kg</b>	1.0
<b>Mindest-Vakuumgrad -KPa</b>	60
<b>Notwendiger Mindestdurchsatz NI/min</b>	30
<b>Betriebstemperatur °C</b>	5 ÷ 80
<b>Gewicht g</b>	145