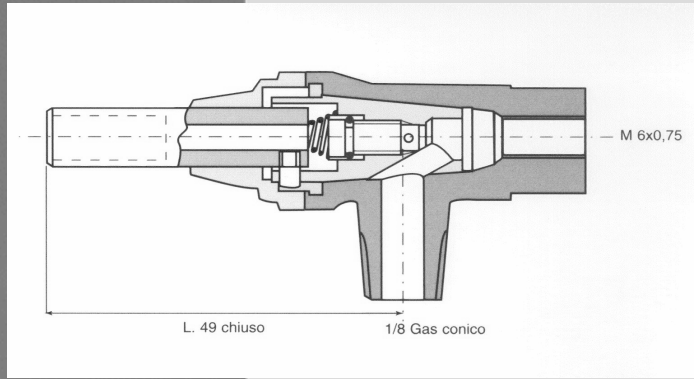
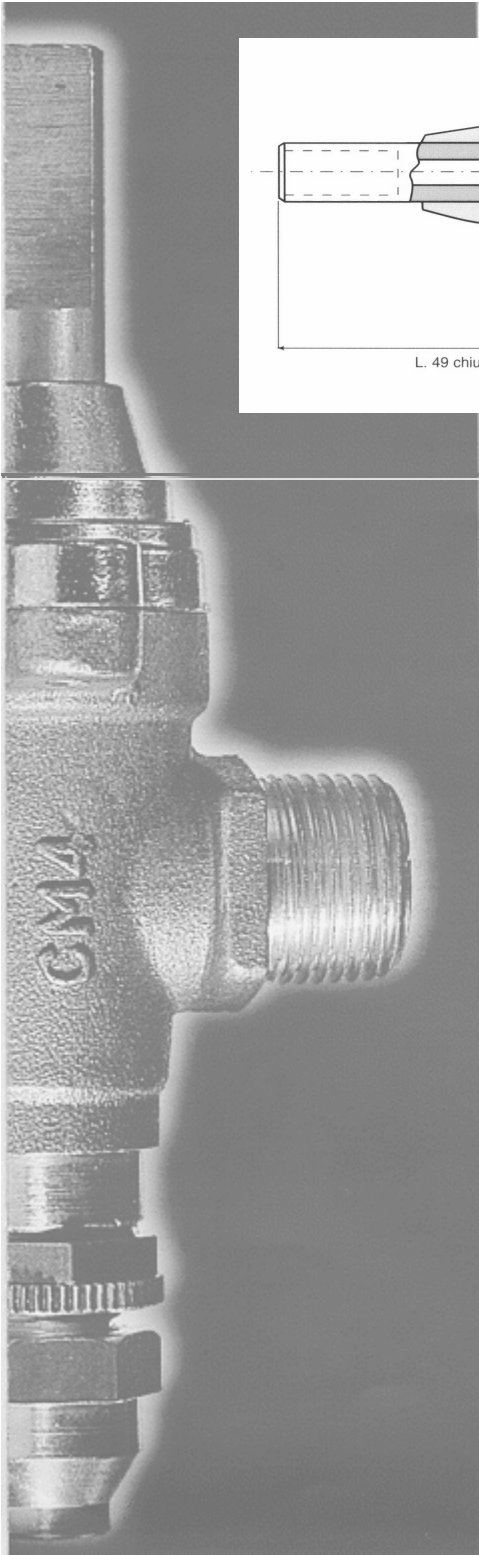


21/0 Llave para cocina multigas  
 21/0 Valve for minigas cookers  
 21/0 Robinet pour cuisine multigaz  
 21/0 Rubinetto per cucina multigas

21/0



CARACTERISTICAS	CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES	CARATTERISTICHE
<p>Con la posibilidad de ajuste del mínimo.            La registraci3n se obtiene actuando sobre el derivador a trav3s de la varilla con la perilla.</p> <p>La conexi3n a la rampa es de 1/8" de gas c3nica.            Es posible ordenar las llaves con un m3nimo fijo predeterminado.</p>	<p>With possibility of regulating the minimum.            Adjustment is carried out by means of the bypass, via the knob-holder spindle.            The coupling to the burner is 1/8" gas npt.            The valves can be ordered with a preset fixed minimum.</p>	<p>Avec possibilit3 de r3gler le minimum.            Le r3glage est obtenu au moyen du by-pass 3 traverser la tige porte-manette.            La fixation 3 la rampe est de 1/8" gaz conique.            Il est possible de commander les robinets avec un minimum fixe pr3d3termin3.</p>	<p>Con possibilit3 di regolazione del minimo.            La registrazione si ottiene agendo sul bypass attraverso l'astina porta manopola.            L'attacco alla rampa 3 di 1/8" gas conico.            E' possibile ordinare i rubinetti con un minimo fisso predeterminato.</p>
ENSAYOS	TEST	VERIFICATIONS	COLLAUDI
<p><b>MATERIALES</b></p> <p>Cuerpo: lat3n estampado OT 58            Macho: lat3n estirado OT 58            Varilla: lat3n perfilado OT58            Resorte: Acero arm3nico con protecci3n superficial contra la corrosi3n.</p>	<p><b>MATERIALS</b></p> <p>Body: drop-forged OT 58 brass            Plug: drawn OT 58 brass            Spindle: profiled OT 58 brass            Spring: piano wire with surface protection against corrosion.</p>	<p><b>MATERIAUX</b></p> <p>Corps: laiton moul3 OT 58            M4le: laiton 3tir3 OT 58            Tige: laiton profil3 OT 58            Ressort: acier harmonique avec protection superficielle anticorrosion.</p>	<p><b>MATERIALI</b></p> <p>Corpo: ottone stampato OT 58            Maschio: ottone trafilato OT58            Astina: ottone profilato OT58            Molla: Acc. armonico con protezione superficiale alla corrosione.</p>
<p><b>HERMETICIDAD</b></p> <p>Prueba ejecutada estad3sticamente sobre la producci3n. En la posici3n de abierto con salida obturada y en la posici3n de cerrado.</p> <p>Presi3n de prueba: 150 mbares.            P3rdida m3x. admitida: 12 cc/h.            Fluido: aire seco.</p>	<p><b>SEAL</b></p> <p>Test performed for statistical quality control on the production. In open position with outlet blocked, and in closed position.</p> <p>Testing pressure: 150 mbar.            Max. leakage permitted: 12 cc/hour.            Fluid: dry air.</p>	<p><b>ETANCHEITE</b></p> <p>Essai effectu3 de mani3re statistique sur la production. En position ouverte avec sortie bouch3e et en position ferm3e.</p> <p>pression d'essai: 150 mbar            perte max. admise: 12 cc/h.            fluide: air sec.</p>	<p><b>TENUTA</b></p> <p>Prova eseguita in modo statistico sulla produzione. In posizione aperto con uscita otturata e in posizione di chiuso.</p> <p>Pressione di prova 150 mbar            Perdita max ammessa: 12 cc/h.            Fluido: aria secca.</p>
<p><b>CAUDAL</b></p> <p>Prueba ejecutada estad3sticamente en la posici3n de m3x. y en la posici3n de m3n.</p> <p>Presi3n de prueba: 30 mbares.            Ca3da de presi3n: 1 mbar            Descarga libre            Fluido: aire seco.</p>	<p><b>FLOW</b></p> <p>Test performed for statistical quality control in max. and min. positions.</p> <p>Testing pressure: 30 mbar.            Pressure drop :1 mbar            Fee discharge            Fluid: dry air.</p>	<p><b>DEBIT</b></p> <p>Essai effectu3 de mani3re statistique en position de max. et en position de min.</p> <p>pression d'essai: 20 mbar.            chute de pression:1 mbar            3chappement libre            fluide: air sec.</p>	<p><b>PORTATA</b></p> <p>Prova eseguita in modo statistico in posizione di max. e in posizione di min.</p> <p>Pressione di prova: 30 mbar.            Caduta di pressione :1 mbar            Scarico libero            Fluido: aria secca.</p>



AL.PA.GA.'S S.r.l. - 20153 MILANO - Via Quarto Cagnino, 39  
Tel. +39-024525170 Fax+39-0240910286